



РАСПОРЯЖЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЙДЕЛЕВСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
п. Вейделевка

«21» октября 2024 г.

№ *1104*

Об утверждении карта-планов территории

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июня 2007 года №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации Вейделевского района Белгородской области от 18 декабря 2023 года №383 «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района в 2024 году», в соответствии с муниципальным контрактом от «21» декабря 2023 года №1, с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии от 11 сентября 2024 года и 17 октября 2024 года, заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:25:0405003, 31:25:0405004 (с. Банкино), 31:25:0407003, 31:25:0407004 (х. Колесников), 31:25:0408001, 31:25:0408002 (с. Галушки), 31:25:0403002 (х. Роспыное), 31:25:0111011, 31:25:0111015, 31:25:0111012, 31:25:0111013 (с. Долгое), 31:25:0110001 (х. Россошь), 31:25:0105001 (п. Луговое), 31:25:0107002 (с. Потоловка), 31:25:0106005 (х. Погребницкий), 31:25:0102001, 31:25:0102005 (х. Ромахово), 31:25:0206002, 31:25:0206003 (х. Грицинин), 31:25:0208001 (х. Родники), 31:25:0209001, 31:25:0209002, 31:25:0209005, 31:25:0209007 (с. Дегтярное), 31:25:0303006 (х. Ногин), 31:25:0305001 (с. Николаевка), 31:25:0307003, 31:25:0307004, 31:25:0307005, 31:25:0307006 (х. Попасный), 31:25:0310004 (х. Становое), 31:25:0312001 (с. Ровны), 31:25:0502013, 31:25:0502008, 31:25:0502009, 31:25:0502014 (с. Белый Плес), 31:25:0504002 (х. Новорослов), 31:25:0505003, 31:25:0505004 (с. Закутское), 31:25:0508004 (х. Приветный), 31:25:0603005

(с. Большие Липяги), 31:25:0702004 (с. Зенино), 31:25:0803004, 31:25:0803011 (п. Вейделевка) от 14 августа 2024 года:

1. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0405003, местоположение: в границах Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
2. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0405004, местоположение: в границах Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
3. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0407003, местоположение: в границах Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
4. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0407004, местоположение: в границах Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
5. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0408001, местоположение: в границах Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
6. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0408002, местоположение: в границах Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
7. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0403002, местоположение: в границах Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
8. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0111011, местоположение: в границах Должанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).
9. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0111015, местоположение: в границах Должанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район»

Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

37. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0504002, местоположение: в границах Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

38. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0505003, местоположение: в границах Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

39. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0505004, местоположение: в границах Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

40. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0508004, местоположение: в границах Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

41. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0603005, местоположение: в границах Большелипяговского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

42. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0702004, местоположение: в границах Зенинского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

43. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0803004, местоположение: в границах городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

44. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:25:0803011, местоположение: в границах городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

45. Заместителю начальника управления по организационно-контрольной и кадровой работе администрации Вейделевского района – начальнику организационно-контрольного отдела управления по

организационно-контрольной и кадровой работе администрации Вейделевского район Гончаренко О.Н. обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области «Информационный бюллетень Вейделевского района».

46. Начальнику отдела делопроизводства, писем по связям с общественностью и СМИ администрации Вейделевского района – Авериной Н.В. обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте администрации Вейделевского района Белгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

47. Контроль за выполнением данного распоряжения возложить на заместителя главы администрации Вейделевского района по экономическому развитию, финансам и бюджетной политике – начальника управления финансов и налоговой политики администрации Вейделевского района Г.Н. Масютенко.

**Глава администрации
Вейделевского района**



А.Самойлова

А. Самойлова

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0405003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37681194	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0405003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.08.2020 № 140. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Посёлок Ивня», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0405003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зоне природного ландшафта (Р-3), зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1), зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (ОД-2), зоне инженерной инфраструктуры (ЗИИ), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зоне, занятой объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенной для ведения сельского хозяйства (СХ-2). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельных участках, 29 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 29 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 3шт.;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 29 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 29 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0405003:1, 31:25:0405003:2, 31:25:0405003:3, 31:25:0405003:4, 31:25:0405003:5, 31:25:0405003:7, 31:25:0405003:8, 31:25:0405003:10, 31:25:0405003:12, 31:25:0405003:14, 31:25:0405003:15, 31:25:0405003:18, 31:25:0405003:27, 31:25:0405003:28, 31:25:0405003:29, 31:25:0405003:32, 31:25:0405003:36, 31:25:0405003:39, 31:25:0405003:38, 31:25:0405003:42, 31:25:0405003:43, 31:25:0405003:45, 31:25:0405003:46, 31:25:0405003:48, 31:25:0405003:49, 31:25:0405003:50, 31:25:0405003:52, 31:25:0405003:53.

По сведениям ЕГРН у ЗУ с КН 31:25:0405003:1 имеется связь с ОКС с КН 31:25:0405003:109, который является самостоятельным жилым домом, также у ЗУ с КН 31:25:0405003:2 имеется связь с ОКС с КН 31:25:0101001:1901, который также является самостоятельным жилым домом. На снимках явно видно, что на ЗУ с КН ЗУ с КН 31:25:0405003:1 и 31:25:0405003:2 расположен либо оший дом, либо две части жилого дома. В связи с чем эти ОКС не включены в ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на земельные участки с КН: 31:25:0405003:11, 31:25:0405003:51, 31:25:0405003:69.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 29 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0101001:1903, 31:25:0101001:1984, 31:25:0101001:1985, 31:25:0405003:70, 31:25:0405003:71, 31:25:0405003:73, 31:25:0405003:79, 31:25:0405003:84, 31:25:0405003:92, 31:25:0405003:95, 31:25:0405003:99, 31:25:0405003:100, 31:25:0405003:102, 31:25:0405003:108, 31:25:0405003:110, 31:25:0405003:111, 31:25:0405003:112, 31:25:0405003:120, 31:25:0405003:128, 31:25:0405003:131, 31:25:0405003:134, 31:25:0405003:137, 31:25:0405003:143, 31:25:0405003:144, 31:25:0405003:158, 31:25:0405003:160, 31:25:0405003:161, 31:25:0405003:162, 31:25:0405003:163.

Связь ОКС с КН 31:25:0101001:1904 с ЗУ с КН 31:25:0405003:21 установлена ошибочно.

Связь ОКС с КН 31:25:0405003:101 с ЗУ с КН 31:25:0405003:54 установлена ошибочно.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:10 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	341 172,40	2 268 266,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	—	—	341 148,89	2 268 299,02			
108	—	—	341 136,18	2 268 312,62			
н157У	—	—	341 098,26	2 268 344,14			
н166У	—	—	341 080,10	2 268 319,94			
270	—	—	341 110,98	2 268 291,14			
н269У	—	—	341 150,28	2 268 240,17			
н166У	—	—	341 161,62	2 268 225,46			
н167У	—	—	341 184,82	2 268 249,21			
н160У	—	—	341 181,67	2 268 253,93			
н153У	—	—	341 172,40	2 268 266,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	107	40,12	—	согласовано
107	108	18,61		
108	н157У	49,31		
н157У	н166У	30,26		
н166У	270	42,23		
270	н269У	64,36		
н269У	н166У	18,57		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	33,20	—	согласовано
н167У	н160У	5,67		
н160У	н153У	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 200,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:12 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	341 199,63	2 268 284,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	341 204,13	2 268 279,47			
н169У	—	—	341 225,11	2 268 309,66			
н170У	—	—	341 182,46	2 268 374,78			
н171У	—	—	341 150,67	2 268 396,46			
н172У	—	—	341 150,04	2 268 396,99			
н156У	—	—	341 121,42	2 268 367,49			
н155У	—	—	341 144,95	2 268 344,69			
н154У	—	—	341 193,83	2 268 291,38			
н173У	—	—	341 199,63	2 268 284,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н161У	6,88	—	согласовано
н161У	н169У	36,76		
н169У	н170У	77,84		
н170У	н171У	38,48		
н171У	н172У	0,82		
н172У	н156У	41,10		
н156У	н155У	32,76		
н155У	н154У	72,33		
н154У	н173У	8,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0405003:12</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0405003:12</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	341 057,45	2 268 117,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	341 077,97	2 268 146,06			
н407У	—	—	341 058,23	2 268 170,06			
н182У	—	—	341 007,43	2 268 215,15			
н183У	—	—	340 980,88	2 268 170,69			
н178У	—	—	341 057,45	2 268 117,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н410У	35,35	—	согласовано
н410У	н407У	31,08		
н407У	н182У	67,92		
н182У	н183У	51,78		
н183У	н178У	93,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:48 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	340 489,03	2 268 196,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	340 535,92	2 268 196,01			
н205У	—	—	340 608,32	2 268 185,08			
н210У	—	—	340 613,33	2 268 184,71			
н207У	—	—	340 615,55	2 268 216,70			
н208У	—	—	340 535,90	2 268 228,91			
н209У	—	—	340 486,92	2 268 226,73			
н203У	—	—	340 489,03	2 268 196,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н206У	46,89	—	согласовано
н206У	н205У	73,22		
н205У	н210У	5,02		
н210У	н207У	32,07		
н207У	н208У	80,58		
н208У	н209У	49,03		
н209У	н203У	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Молодежная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:49 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	340 489,03	2 268 196,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	340 490,87	2 268 168,98			
н196У	—	—	340 536,08	2 268 168,98			
н195У	—	—	340 570,55	2 268 163,68			
н204У	—	—	340 606,45	2 268 157,14			
н205У	—	—	340 608,32	2 268 185,08			
н206У	—	—	340 535,92	2 268 196,01			
н203У	—	—	340 489,03	2 268 196,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н192У	27,14	—	согласовано
н192У	н196У	45,21		
н196У	н195У	34,88		
н195У	н204У	36,49		
н204У	н205У	28,00		
н205У	н206У	73,22		
н206У	н203У	46,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Молодежная ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:49 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1985
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:52 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	340 625,39	2 268 010,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	340 643,62	2 268 044,16			
н221У	—	—	340 589,48	2 268 075,37			
н222У	—	—	340 566,87	2 268 040,89			
н225У	—	—	340 596,68	2 268 023,80			
н219У	—	—	340 625,39	2 268 010,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	38,46	—	согласовано
н220У	н221У	62,49		
н221У	н222У	41,23		
н222У	н225У	34,36		
н225У	н219У	31,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:29 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	340 736,18	2 268 034,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	—	—	340 733,54	2 268 037,56			
н238У	—	—	340 696,45	2 268 095,12			
н239У	—	—	340 667,97	2 268 004,50			
н240У	—	—	340 700,42	2 268 012,07			
н241У	—	—	340 721,84	2 268 024,14			
82	—	—	340 736,18	2 268 034,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	87	4,42	—	согласовано
87	н238У	68,47		
н238У	н239У	94,99		
н239У	н240У	33,32		
н240У	н241У	24,59		
н241У	82	17,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:28 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	340 743,30	2 268 077,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	340 767,98	2 268 093,30			
н244У	—	—	340 770,45	2 268 097,12			
н255У	—	—	340 713,35	2 268 214,05			
н245У	—	—	340 707,59	2 268 225,84			
н246У	—	—	340 685,66	2 268 170,02			
н242У	—	—	340 743,30	2 268 077,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	29,11	—	согласовано
н243У	н244У	4,55		
н244У	н255У	130,13		
н255У	н245У	13,12		
н245У	н246У	59,97		
н246У	н242У	108,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:27 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	340 770,45	2 268 097,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	340 794,98	2 268 112,02			
н252У	—	—	340 780,69	2 268 176,15			
н253У	—	—	340 745,16	2 268 233,34			
н255У	—	—	340 713,35	2 268 214,05			
н244У	—	—	340 770,45	2 268 097,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н251У	28,70	—	согласовано
н251У	н252У	65,70		
н252У	н253У	67,33		
н253У	н255У	37,20		
н255У	н244У	130,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:27 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н268У	н319У	19,85	—	согласовано
н319У	н262У	29,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:3 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:43 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n285У	—	—	340 612,59	2 268 325,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	340 621,77	2 268 356,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	340 607,15	2 268 360,91			
н287У	—	—	340 518,49	2 268 387,37			
н288У	—	—	340 508,57	2 268 354,13			
н285У	—	—	340 612,59	2 268 325,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	32,11	—	согласовано
н286У	н298У	15,26		
н298У	н287У	92,52		
н287У	н288У	34,69		
н288У	н285У	107,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:42 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	340 534,01	2 268 430,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	340 525,07	2 268 406,72			
н295У	—	—	340 523,46	2 268 405,40			
н287У	—	—	340 518,49	2 268 387,37			
н298У	—	—	340 607,15	2 268 360,91			
н297У	—	—	340 620,77	2 268 403,75			
н435У	—	—	340 592,77	2 268 412,54			
н293У	—	—	340 534,01	2 268 430,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н293У	н294У	25,85	—	согласовано
н294У	н295У	2,08		
н295У	н287У	18,70		
н287У	н298У	92,52		
н298У	н297У	44,95		
н297У	н435У	29,35		
н435У	н293У	61,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:53 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	340 816,43	2 268 110,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	—	—	340 845,60	2 268 038,69			
н307У	—	—	340 864,73	2 268 063,13			
н308У	—	—	340 832,16	2 268 113,96			
2	—	—	340 816,43	2 268 110,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	77,37	—	согласовано
1	н307У	31,04		
н307У	н308У	60,37		
н308У	2	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____: _____					31:25:0405003:8	: _____	
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	341 098,09	2 268 247,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	341 058,01	2 268 281,60			
н313У	—	—	341 055,88	2 268 283,29			
н314У	—	—	341 043,27	2 268 268,17			
н315У	—	—	341 046,19	2 268 265,11			
н316У	—	—	341 031,82	2 268 246,56			
н179У	—	—	341 067,76	2 268 215,31			
н317У	—	—	341 085,49	2 268 198,41			
н319У	—	—	341 110,52	2 268 231,78			
н268У	—	—	341 098,09	2 268 247,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					31:25:0405003:8	: _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н268У	н267У	52,79	—	согласовано			
н267У	н313У	2,72					
н313У	н314У	19,69					
н314У	н315У	4,23					
н315У	н316У	23,46					
н316У	н179У	47,63					
н179У	н317У	24,49					
н317У	н319У	41,71					
н319У	н268У	19,85					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0405003:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0405003:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:38 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	340 641,33	2 268 482,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	340 618,36	2 268 492,94			
н325У	—	—	340 561,16	2 268 517,84			
н328У	—	—	340 547,18	2 268 477,15			
н326У	—	—	340 546,42	2 268 472,31			
н431У	—	—	340 548,68	2 268 471,26			
н434У	—	—	340 605,45	2 268 444,72			
н329У	—	—	340 617,77	2 268 438,96			
н327У	—	—	340 621,25	2 268 443,15			
н330У	—	—	340 622,65	2 268 444,86			
н324У	—	—	340 641,33	2 268 482,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н443У	25,05	—	согласовано
н443У	н325У	62,38		
н325У	н328У	43,02		
н328У	н326У	4,90		
н326У	н431У	2,49		
н431У	н434У	62,67		
н434У	н329У	13,60		
н329У	н327У	5,45		

1	2	3	4	5
н327У	н330У	2,21	—	согласовано
н330У	н324У	42,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:45 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	340 612,59	2 268 325,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	340 508,57	2 268 354,13			
335	—	—	340 496,82	2 268 322,67			
336	—	—	340 632,21	2 268 292,71			
н337У	—	—	340 638,00	2 268 318,85			
н285У	—	—	340 612,59	2 268 325,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н288У	107,81	—	согласовано
н288У	335	33,58		
335	336	138,67		
336	н337У	26,77		
н337У	н285У	26,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:45 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	341 085,49	2 268 198,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	341 067,76	2 268 215,31			
н316У	—	—	341 031,82	2 268 246,56			
н182У	—	—	341 007,43	2 268 215,15			
н407У	—	—	341 058,23	2 268 170,06			
н411У	—	—	341 087,65	2 268 144,38			
н409У	—	—	341 113,89	2 268 174,26			
н317У	—	—	341 085,49	2 268 198,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н179У	24,49	—	согласовано
н179У	н316У	47,63		
н316У	н182У	39,77		
н182У	н407У	67,92		
н407У	н411У	39,05		
н411У	н409У	39,77		
н409У	н317У	37,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	341 055,15	2 268 298,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	340 984,90	2 268 359,86			
н416У	—	—	340 960,07	2 268 321,78			
н417У	—	—	341 033,17	2 268 266,00			
н415У	—	—	341 055,15	2 268 298,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	93,27	—	согласовано
н414У	н416У	45,46		
н416У	н417У	91,95		
н417У	н415У	39,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	341 079,31	2 268 331,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	341 012,81	2 268 389,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	340 984,90	2 268 359,86			
н415У	—	—	341 055,15	2 268 298,51			
н412У	—	—	341 079,31	2 268 331,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	88,05	—	согласовано
н413У	н414У	40,70		
н414У	н415У	93,27		
н415У	н412У	41,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:1 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	340 921,58	2 268 210,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	340 948,81	2 268 186,01			
н429У	—	—	340 957,34	2 268 178,38			
н419У	—	—	340 966,31	2 268 170,38			
н422У	—	—	340 984,77	2 268 193,60			
н428У	—	—	340 939,00	2 268 232,86			
н423У	—	—	340 894,63	2 268 270,92			
н424У	—	—	340 878,90	2 268 252,79			
н420У	—	—	340 921,58	2 268 210,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н420У	н430У	36,46	—	согласовано
н430У	н429У	11,44		
н429У	н419У	12,02		
н419У	н422У	29,66		
н422У	н428У	60,30		
н428У	н423У	58,46		
н423У	н424У	24,00		
н424У	н420У	60,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:2 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	340 954,43	2 268 157,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	340 966,31	2 268 170,38			
н429У	—	—	340 957,34	2 268 178,38			
н430У	—	—	340 948,81	2 268 186,01			
н420У	—	—	340 921,58	2 268 210,26			
н421У	—	—	340 910,54	2 268 197,33			
н418У	—	—	340 954,43	2 268 157,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	17,82	—	согласовано
н419У	н429У	12,02		
н429У	н430У	11,44		
н430У	н420У	36,46		
н420У	н421У	17,00		

1	2	3	4	5
н421У	н418У	59,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:32 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	340 594,72	2 268 632,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	340 588,09	2 268 555,08			
н452У	—	—	340 652,59	2 268 580,06			
н453У	—	—	340 652,60	2 268 604,27			
н451У	—	—	340 594,72	2 268 632,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н450У	77,25	—	согласовано
н450У	н452У	69,17		
н452У	н453У	24,21		
н453У	н451У	64,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:18 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	340 984,77	2 268 193,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	341 003,08	2 268 224,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	340 959,34	2 268 259,21			
н428У	—	—	340 939,00	2 268 232,86			
н422У	—	—	340 984,77	2 268 193,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н425У	36,21	—	согласовано
н425У	н426У	55,63		
н426У	н428У	33,29		
н428У	н422У	60,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:39 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	340 605,45	2 268 444,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	340 548,68	2 268 471,26			
н293У	—	—	340 534,01	2 268 430,98			
н435У	—	—	340 592,77	2 268 412,54			
н434У	—	—	340 605,45	2 268 444,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н431У	62,67	—	согласовано
н431У	н293У	42,87		
н293У	н435У	61,59		
н435У	н434У	34,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0405003:39</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1984
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0405003:39</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:36 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	340 571,29	2 268 639,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	340 555,39	2 268 532,69			
н450У	—	—	340 588,09	2 268 555,08			
н451У	—	—	340 594,72	2 268 632,04			
н448У	—	—	340 571,29	2 268 639,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	108,25	—	согласовано
н449У	н450У	39,63		
н450У	н451У	77,25		
н451У	н448У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:35 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	340 561,16	2 268 517,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	340 618,36	2 268 492,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н440У	—	—	340 635,48	2 268 528,32			
н441У	—	—	340 594,49	2 268 546,09			
н325У	—	—	340 561,16	2 268 517,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н443У	62,38	—	согласовано
н443У	н440У	39,30		
н440У	н441У	44,68		
н441У	н325У	43,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Молодежная ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0405003:35</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0405003:11 _____ :

Система координат _____ — _____ Зона № _____ — _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	341 172,40	2 268 266,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	341 193,83	2 268 291,38			
н155У	—	—	341 144,95	2 268 344,69			
н156У	—	—	341 121,42	2 268 367,49			
н157У	—	—	341 098,26	2 268 344,14			
108	341 136,18	2 268 312,62	341 136,18	2 268 312,62		0,30	
270	341 110,98	2 268 291,14	—	—			
104	341 140,33	2 268 254,02	—	—			
105	341 172,58	2 268 214,13	—	—			
106	341 194,17	2 268 236,06	—	—			
107	341 148,89	2 268 299,02	341 148,89	2 268 299,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н153У	—	—	341 172,40	2 268 266,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0405003:11 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	32,83	—	согласовано
н154У	н155У	72,33		
н155У	н156У	32,76		
н156У	н157У	32,89		
н157У	108	49,31		
108	107	18,61		

1	2	3	4	5
107	н153У	40,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405003:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0405003:69 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	341 172,58	2 268 214,13	—	—	Геодезический метод	0,30	—
129	341 183,33	2 268 200,82	—	—			
130	341 204,24	2 268 222,06	—	—			
106	341 194,17	2 268 236,06	—	—			
н154У	—	—	341 193,83	2 268 291,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н153У	—	—	341 172,40	2 268 266,51			
н160У	—	—	341 181,67	2 268 253,93			
н161У	—	—	341 204,13	2 268 279,47			
н173У	—	—	341 199,63	2 268 284,67			
105	341 172,58	2 268 214,13	—	—			
					0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0405003:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	32,83	—	согласовано
н153У	н160У	15,63		
н160У	н161У	34,01		
н161У	н173У	6,88		
н173У	н154У	8,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0405003:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:51 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	340 498,28	2 268 100,55	—	—	Геодезический метод	0,30	—
43	340 509,27	2 268 090,99	—	—			
44	340 535,88	2 268 074,10	—	—			
45	340 571,83	2 268 061,95	—	—			
46	340 584,73	2 268 100,37	—	—			
47	340 563,34	2 268 110,13	—	—			
48	340 526,49	2 268 130,27	—	—			
49	340 495,96	2 268 133,04	—	—			
50	340 495,38	2 268 123,73	—	—			
51	340 498,60	2 268 123,42	—	—			
н42У	—	—	340 499,25	2 268 101,46	Геодезический метод	—	—
н43У	—	—	340 510,74	2 268 091,35			
н44У	—	—	340 535,36	2 268 078,57			
н45У	—	—	340 552,43	2 268 072,97			
н46У	—	—	340 568,62	2 268 091,07			
н47У	—	—	340 584,48	2 268 086,34			
н48У	—	—	340 590,21	2 268 118,66			
н198У	—	—	340 566,60	2 268 122,30			
н49У	—	—	340 495,16	2 268 133,31			
н50У	—	—	340 494,28	2 268 124,07			
н51У	—	—	340 497,97	2 268 124,07	0,30		
42	340 498,28	2 268 100,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	15,30	—	согласовано
н43У	н44У	27,74		
н44У	н45У	17,97		
н45У	н46У	24,28		
н46У	н47У	16,55		
н47У	н48У	32,82		
н48У	н198У	23,89		
н198У	н49У	72,28		
н49У	н50У	9,28		
н50У	н51У	3,69		
н51У	н42У	22,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 671 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 671,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 671,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:51 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:112 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	341 121,71	2 268 346,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	341 128,87	2 268 353,74	—		
н164О	—	—	—	341 122,80	2 268 359,77	—		
н165О	—	—	—	341 115,64	2 268 352,57	—		
н162О	—	—	—	341 121,71	2 268 346,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Мира, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:79 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	341 152,61	2 268 375,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	341 159,80	2 268 382,85	—		
н1760	—	—	—	341 152,59	2 268 389,76	—		
н1770	—	—	—	341 145,40	2 268 382,26	—		
н1740	—	—	—	341 152,61	2 268 375,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Мира, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:120 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	341 019,83	2 268 193,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1850	—	—	—	341 023,32	2 268 199,19	—		
н1860	—	—	—	341 013,02	2 268 205,89	—		
н1870	—	—	—	341 009,52	2 268 200,51	—		
н1840	—	—	—	341 019,83	2 268 193,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Мира, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:143 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	340 512,23	2 268 112,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	340 512,18	2 268 123,35	—		
н1900	—	—	—	340 501,67	2 268 123,30	—		
н1910	—	—	—	340 501,72	2 268 112,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	340 504,90	2 268 158,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	340 504,85	2 268 167,66	—		
н2010	—	—	—	340 495,99	2 268 167,61	—		
н2020	—	—	—	340 496,04	2 268 158,79	—		
н1990	—	—	—	340 504,90	2 268 158,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, село Банкино, ул. Молодежная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:108 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	340 505,78	2 268 216,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2120	—	—	—	340 505,78	2 268 225,59	—		
н2130	—	—	—	340 497,74	2 268 225,59	—		
н2140	—	—	—	340 497,74	2 268 216,53	—		
н2110	—	—	—	340 505,78	2 268 216,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Молодежная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:73 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	—	—	—	340 504,21	2 268 278,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216О	—	—	—	340 505,36	2 268 287,61	—		
н217О	—	—	—	340 496,11	2 268 288,75	—		
н218О	—	—	—	340 494,96	2 268 279,41	—		
н215О	—	—	—	340 504,21	2 268 278,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:158 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	340 618,27	2 268 018,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	340 622,42	2 268 028,22	—		
н228О	—	—	—	340 612,18	2 268 032,74	—		
н229О	—	—	—	340 608,03	2 268 023,35	—		
н226О	—	—	—	340 618,27	2 268 018,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Мира, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:163 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	—	—	—	340 723,75	2 268 029,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235О	—	—	—	340 731,75	2 268 035,32	—		
н236О	—	—	—	340 726,96	2 268 042,32	—		
н237О	—	—	—	340 718,96	2 268 036,85	—		
н234О	—	—	—	340 723,75	2 268 029,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Банкино, ул. Мира, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:161 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	340 755,25	2 268 091,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	340 764,54	2 268 096,06	—		
н2490	—	—	—	340 759,97	2 268 104,59	—		
н2500	—	—	—	340 750,68	2 268 099,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	340 755,25	2 268 091,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Банкино, ул. Мира, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:162 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	—	—	—	340 766,29	2 268 150,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257О	—	—	—	340 776,93	2 268 154,08	—		
н258О	—	—	—	340 774,45	2 268 161,45	—		
н259О	—	—	—	340 767,91	2 268 159,25	—		
н260О	—	—	—	340 768,25	2 268 157,67	—		
н261О	—	—	—	340 764,30	2 268 156,41	—		
н256О	—	—	—	340 766,29	2 268 150,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Банкино, ул. Мира, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:137 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	—	—	—	341 081,92	2 268 287,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272О	—	—	—	341 087,27	2 268 293,86	—		
н273О	—	—	—	341 080,29	2 268 299,89	—		
н274О	—	—	—	341 074,94	2 268 293,70	—		
н271О	—	—	—	341 081,92	2 268 287,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:110 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	340 980,08	2 268 142,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	340 985,95	2 268 150,35	—		
н283О	—	—	—	340 978,25	2 268 156,25	—		
н284О	—	—	—	340 972,38	2 268 148,59	—		
н281О	—	—	—	340 980,08	2 268 142,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:131 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	—	—	—	340 531,80	2 268 371,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290О	—	—	—	340 534,00	2 268 379,82	—		
н291О	—	—	—	340 525,45	2 268 381,98	—		
н292О	—	—	—	340 523,25	2 268 373,27	—		
н289О	—	—	—	340 531,80	2 268 371,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:71 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	340 527,53	2 268 392,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	340 541,01	2 268 389,34	—		
н301О	—	—	—	340 543,28	2 268 398,71	—		
н302О	—	—	—	340 538,84	2 268 399,78	—		
н303О	—	—	—	340 539,29	2 268 401,61	—		
н304О	—	—	—	340 534,65	2 268 402,73	—		
н305О	—	—	—	340 534,19	2 268 400,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	340 529,78	2 268 401,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2990	—	—	—	340 527,53	2 268 392,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:95 :

Система координат		МСК-31				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	340 849,44	2 268 056,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	340 854,87	2 268 060,66	—		
н311О	—	—	—	340 849,27	2 268 067,95	—		
н312О	—	—	—	340 843,83	2 268 063,77	—		
н309О	—	—	—	340 849,44	2 268 056,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:144 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	341 056,07	2 268 257,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3210	—	—	—	341 061,99	2 268 264,16	—		
н3220	—	—	—	341 055,19	2 268 270,26	—		
н3230	—	—	—	341 049,27	2 268 263,65	—		
н3200	—	—	—	341 056,07	2 268 257,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:92 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	340 572,78	2 268 501,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	340 576,32	2 268 509,99	—		
н333О	—	—	—	340 568,03	2 268 513,41	—		
н334О	—	—	—	340 564,49	2 268 504,84	—		
н331О	—	—	—	340 572,78	2 268 501,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:99 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	—	—	—	341 123,30	2 268 384,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340О	—	—	—	341 128,63	2 268 389,81	—		
н341О	—	—	—	341 122,47	2 268 395,68	—		
н342О	—	—	—	341 117,14	2 268 390,08	—		
н339О	—	—	—	341 123,30	2 268 384,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Мира ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:102 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	340 855,79	2 267 993,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344О	—	—	—	340 865,54	2 268 001,16	—		
н345О	—	—	—	340 857,89	2 268 011,22	—		
н346О	—	—	—	340 848,14	2 268 003,81	—		
н343О	—	—	—	340 855,79	2 267 993,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Мира, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	340 920,94	2 268 140,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	340 933,55	2 268 154,55	—		
н3490	—	—	—	340 925,74	2 268 161,79	—		
н3500	—	—	—	340 913,13	2 268 148,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	340 888,54	2 268 098,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	340 893,83	2 268 103,45	—		
н3530	—	—	—	340 888,97	2 268 108,38	—		
н3540	—	—	—	340 883,67	2 268 103,17	—		
н3510	—	—	—	340 888,54	2 268 098,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:134 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	340 811,41	2 268 121,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	340 819,60	2 268 126,40	—		
н3570	—	—	—	340 814,88	2 268 134,40	—		
н3580	—	—	—	340 806,69	2 268 129,57	—		
н3550	—	—	—	340 811,41	2 268 121,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Мира, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:160 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	—	—	—	340 785,20	2 268 021,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360О	—	—	—	340 793,22	2 268 023,81	—		
н361О	—	—	—	340 790,99	2 268 033,22	—		
н362О	—	—	—	340 782,97	2 268 031,33	—		
н359О	—	—	—	340 785,20	2 268 021,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Банкино, ул. Мира, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:111 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	—	—	—	340 828,28	2 268 047,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364О	—	—	—	340 836,33	2 268 050,51	—		
н365О	—	—	—	340 833,29	2 268 057,94	—		
н366О	—	—	—	340 825,23	2 268 054,65	—		
н363О	—	—	—	340 828,28	2 268 047,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:128 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	—	—	—	340 742,60	2 268 045,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н368О	—	—	—	340 751,82	2 268 051,02	—		
н369О	—	—	—	340 746,36	2 268 059,39	—		
н370О	—	—	—	340 737,14	2 268 053,37	—		
н367О	—	—	—	340 742,60	2 268 045,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1903 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	—	—	—	340 691,05	2 267 898,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372О	—	—	—	340 731,20	2 267 899,75	—		
н373О	—	—	—	340 730,71	2 267 911,69	—		
н374О	—	—	—	340 690,56	2 267 910,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	340 554,24	2 268 459,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	340 556,74	2 268 465,32	—		
н4380	—	—	—	340 550,01	2 268 468,16	—		
н4390	—	—	—	340 547,51	2 268 462,23	—		
н4360	—	—	—	340 554,24	2 268 459,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:70 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	340 600,49	2 268 529,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445О	—	—	—	340 602,95	2 268 534,63	—		
н446О	—	—	—	340 595,19	2 268 538,24	—		
н447О	—	—	—	340 592,74	2 268 532,98	—		
н444О	—	—	—	340 600,49	2 268 529,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Молодежная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0405003:70</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011003 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0405004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37681102	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0405004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.08.2020 № 140. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Посёлок Ивня», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0405004 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зоне природного ландшафта (Р-3). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 9 земельных участках, 9 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 9 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0405003:35, 31:25:0405004:1, 31:25:0405004:2, 31:25:0405004:3, 31:25:0405004:5, 31:25:0405004:6, 31:25:0405004:8, 31:25:0405004:11, 31:25:0405004:12.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 9 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0101001:1900, 31:25:0101001:1986, 31:25:0405003:70, 31:25:0405003:77, 31:25:0405003:86, 31:25:0405003:93, 31:25:0405003:135, 31:25:0405003:139, 31:25:0405004:15.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —			
						Сведения о состоянии			
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:11 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	340 838,72	2 268 949,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	340 807,12	2 268 944,53			
н49У	—	—	340 828,99	2 268 887,45			
н50У	—	—	340 858,13	2 268 898,62			
н47У	—	—	340 838,72	2 268 949,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	31,96	—	согласовано
н48У	н49У	61,13		
н49У	н50У	31,21		
н50У	н47У	54,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Лесная ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405004:16
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405004:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n51У	—	—	340 950,14	2 268 973,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	340 911,07	2 268 964,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	340 938,02	2 268 890,61			
н54У	—	—	340 969,42	2 268 902,07			
н51У	—	—	340 950,14	2 268 973,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	40,18	—	согласовано
н52У	н53У	78,44		
н53У	н54У	33,43		
н54У	н51У	74,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Лесная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405004:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:3 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	340 991,69	2 268 984,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	340 950,14	2 268 973,65			
н54У	—	—	340 969,42	2 268 902,07			
н56У	—	—	340 979,21	2 268 865,72			
н57У	—	—	341 024,21	2 268 879,62			
н87У	—	—	341 018,61	2 268 897,74			
н55У	—	—	340 991,69	2 268 984,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н51У	43,04	—	согласовано
н51У	н54У	74,13		

1	2	3	4	5
н54У	н56У	37,65	—	согласовано
н56У	н57У	47,10		
н57У	н87У	18,97		
н87У	н55У	91,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405004:3 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н68У	н69У	68,69	—	согласовано
н69У	н70У	43,36		
н70У	3	4,94		
3	2	83,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1900
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405004:2 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0405004:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Лесная ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0405004:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:1 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	340 991,69	2 268 984,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	341 018,61	2 268 897,74			
н84У	—	—	341 064,23	2 268 912,49			
н85У	—	—	341 032,86	2 269 002,07			
н55У	—	—	340 991,69	2 268 984,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н87У	91,21	—	согласовано
н87У	н84У	47,95		
н84У	н85У	94,91		
н85У	н55У	44,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405004:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n85У	—	—	341 032,86	2 269 002,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	341 064,23	2 268 912,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	341 070,59	2 268 894,40			
н93У	—	—	341 113,43	2 268 912,32			
н94У	—	—	341 075,84	2 269 020,08			
н85У	—	—	341 032,86	2 269 002,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	94,91	—	согласовано
н84У	н92У	19,18		
н92У	н93У	46,44		
н93У	н94У	114,13		
н94У	н85У	46,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405004:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:12 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	340 696,91	2 268 871,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	340 668,97	2 268 914,28			
1	—	—	340 639,88	2 268 910,32			
н95У	—	—	340 675,32	2 268 844,30			
н96У	—	—	340 701,58	2 268 856,11			
н77У	—	—	340 696,91	2 268 871,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	51,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
н76У	1	29,36	—	согласовано
1	н95У	74,93		
н95У	н96У	28,79		
н96У	н77У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0405004:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:35 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	340 732,70	2 268 651,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16	—	—	340 715,37	2 268 595,94			
н97У	—	—	340 745,54	2 268 590,05			
н98У	—	—	340 765,05	2 268 656,14			
н99У	—	—	340 736,30	2 268 663,84			
17	—	—	340 732,70	2 268 651,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	57,83	—	согласовано
16	н97У	30,74		
н97У	н98У	68,91		
н98У	н99У	29,76		
н99У	17	13,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0405003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с, Молодежная ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0405003:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0405003:35 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:86 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	340 980,83	2 268 955,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59О	—	—	—	340 988,96	2 268 957,56	—		
н60О	—	—	—	340 987,07	2 268 964,28	—		
н61О	—	—	—	340 978,95	2 268 962,00	—		
н58О	—	—	—	340 980,83	2 268 955,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Лесная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1900 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	340 580,14	2 268 871,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	340 588,70	2 268 874,53	—		
н73О	—	—	—	340 585,37	2 268 883,13	—		
н74О	—	—	—	340 576,82	2 268 879,83	—		
н71О	—	—	—	340 580,14	2 268 871,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Лесная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:93 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	340 696,95	2 268 902,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81О	—	—	—	340 705,11	2 268 906,00	—		
н82О	—	—	—	340 701,49	2 268 914,14	—		
н83О	—	—	—	340 693,33	2 268 910,52	—		
н80О	—	—	—	340 696,95	2 268 902,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Лесная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:77 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	341 016,99	2 268 972,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	341 025,97	2 268 975,90	—		
н90О	—	—	—	341 022,44	2 268 984,82	—		
н91О	—	—	—	341 013,46	2 268 981,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	340 711,44	2 268 600,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101О	—	—	—	340 713,20	2 268 609,70	—		
н102О	—	—	—	340 705,91	2 268 611,14	—		
н103О	—	—	—	340 704,15	2 268 602,23	—		
н100О	—	—	—	340 711,44	2 268 600,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:70 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	340 737,90	2 268 594,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105О	—	—	—	340 739,92	2 268 600,63	—		
н106О	—	—	—	340 734,46	2 268 602,43	—		
н107О	—	—	—	340 732,44	2 268 596,32	—		
н104О	—	—	—	340 737,90	2 268 594,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Молодежная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:139 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	340 792,33	2 268 927,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	340 801,31	2 268 929,90	—		
н110О	—	—	—	340 799,24	2 268 937,83	—		
н111О	—	—	—	340 790,26	2 268 935,48	—		
н108О	—	—	—	340 792,33	2 268 927,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Банкино, ул. Лесная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:135 :

Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>2</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	340 604,99	2 268 880,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	340 613,24	2 268 882,88	—		
н1140	—	—	—	340 609,80	2 268 892,88	—		
н1150	—	—	—	340 601,55	2 268 890,05	—		
н1120	—	—	—	340 604,99	2 268 880,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Банкино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405003:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405004:15 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n116O	—	—	—	340 746,48	2 268 915,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n117O	—	—	—	340 755,46	2 268 919,36	—		
n118O	—	—	—	340 752,49	2 268 926,86	—		
n119O	—	—	—	340 743,51	2 268 923,30	—		
n116O	—	—	—	340 746,48	2 268 915,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0405004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0405004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Банкино, ул. Лесная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:25:0405004:15 :
1.	—	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

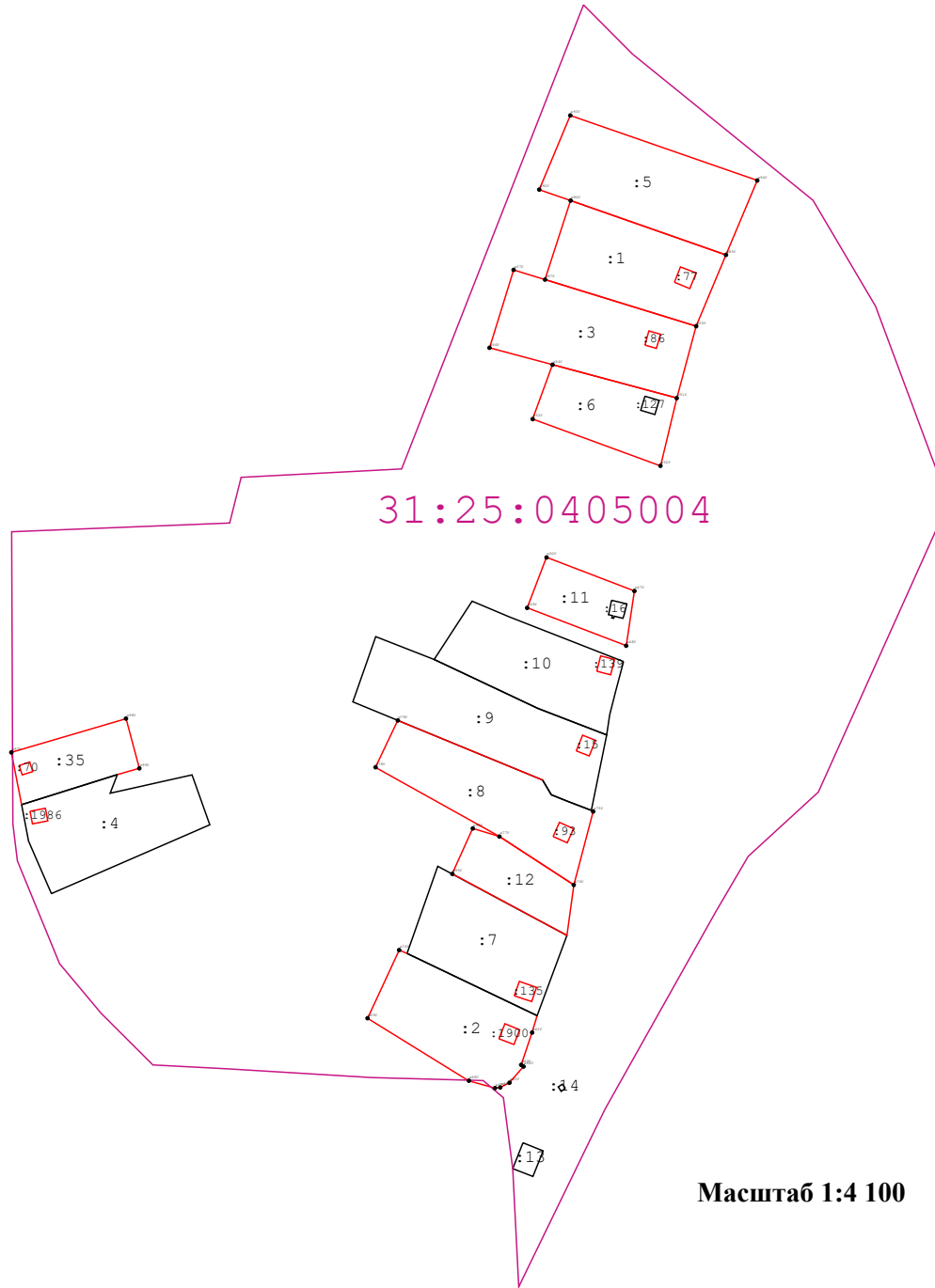
1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 200

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- H701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0407003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37681192	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0407003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.08.2020 № 140. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:25:0407003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зоне природного ландшафта (Р-3), зоне ведения садоводства и огородничества, ведения личного подсобного хозяйства (СХ-3). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 23 земельных участках, 19 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 21 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 2шт.;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 21 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0407003:1, 31:25:0407003:2, 31:25:0407003:3, 31:25:0407003:4, 31:25:0407003:8, 31:25:0407003:9, 31:25:0407003:10, 31:25:0407003:13, 31:25:0407003:14, 31:25:0407003:15, 31:25:0407003:17, 31:25:0407003:19, 31:25:0407003:20, 31:25:0407003:21, 31:25:0407003:22, 31:25:0407003:25, 31:25:0407003:26, 31:25:0407003:31, 31:25:0407003:32, 31:25:0407003:35, 31:25:0407003:38.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на земельные участки с КН: 31:25:0407003:29, 31:25:0407003:37.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0101001:636, 31:25:0101001:1371, 31:25:0101001:1372, 31:25:0101001:1457, 31:25:0101001:1459, 31:25:0101001:1460, 31:25:0101001:1461, 31:25:0101001:1464, 31:25:0101001:1783, 31:25:0101001:2659, 31:25:0407001:58, 31:25:0407001:102, 31:25:0407001:108, 31:25:0407003:53, 31:25:0407003:54, 31:25:0407003:55, 31:25:0407003:57, 31:25:0407003:58, 31:25:0407003:61.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:31 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	339 218,62	2 262 949,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	—	—	339 247,74	2 262 973,59			
н116У	—	—	339 298,93	2 263 012,56			
н117У	—	—	339 280,96	2 263 035,54			
н222У	—	—	339 272,85	2 263 029,07			
н118У	—	—	339 200,54	2 262 971,41			
14	—	—	339 218,62	2 262 949,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	18	37,77	—	согласовано
18	н116У	64,34		
н116У	н117У	29,17		
н117У	н222У	10,37		
н222У	н118У	92,48		
н118У	14	28,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Центральная ул, д 37/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407003:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:31 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407003:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:9 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407003:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	339 200,15	2 262 847,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	339 235,27	2 262 876,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	339 221,06	2 262 894,67			
н167У	—	—	339 146,35	2 262 836,35			
н160У	—	—	339 126,57	2 262 820,90			
н161У	—	—	339 136,37	2 262 808,19			
5	—	—	339 200,15	2 262 847,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	45,62	—	согласовано
4	н159У	23,25		
н159У	н167У	94,78		
н167У	н160У	25,10		
н160У	н161У	16,05		
н161У	5	74,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Центральная ул, д 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407003:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:14 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	339 221,06	2 262 894,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	339 218,58	2 262 897,85			
н163У	—	—	339 217,02	2 262 896,63			
н164У	—	—	339 202,08	2 262 914,48			
н165У	—	—	339 131,95	2 262 852,92			
н167У	—	—	339 146,35	2 262 836,35			
н159У	—	—	339 221,06	2 262 894,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н162У	4,03	—	согласовано
н162У	н163У	1,98		
н163У	н164У	23,28		
н164У	н165У	93,32		
н165У	н167У	21,95		
н167У	н159У	94,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407003:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:19 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	339 467,33	2 262 644,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	—	—	339 499,02	2 262 673,18			Закрепление отсутствует
6	—	—	339 514,55	2 262 689,38			
н5У	—	—	339 529,51	2 262 704,97			
н171У	—	—	339 532,58	2 262 710,41			
н169У	—	—	339 515,18	2 262 725,67			
н170У	—	—	339 451,42	2 262 662,90			
н168У	—	—	339 467,33	2 262 644,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	7	42,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
7	6	22,44	—	согласовано
6	н5У	21,61		
н5У	н171У	6,25		
н171У	н169У	23,14		
н169У	н170У	89,47		
н170У	н168У	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:2 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	339 382,41	2 262 702,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	339 351,30	2 262 674,58			
н187У	—	—	339 330,11	2 262 677,84			
н189У	—	—	339 294,52	2 262 674,68			
н188У	—	—	339 294,73	2 262 657,29			
н190У	—	—	339 321,79	2 262 659,39			
н180У	—	—	339 355,85	2 262 656,28			
н178У	—	—	339 358,83	2 262 658,49			
н179У	—	—	339 398,01	2 262 685,24			
н153У	—	—	339 382,41	2 262 702,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	41,85	—	согласовано
н152У	н187У	21,44		
н187У	н189У	35,73		
н189У	н188У	17,39		
н188У	н190У	27,14		

1	2	3	4	5
н190У	н180У	34,20	—	согласовано
н180У	н178У	3,71		
н178У	н179У	47,44		
н179У	н153У	23,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:1 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	339 398,01	2 262 685,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	339 358,83	2 262 658,49			
н180У	—	—	339 355,85	2 262 656,28			
н181У	—	—	339 370,33	2 262 628,63			
н182У	—	—	339 437,41	2 262 618,45			
н184У	—	—	339 440,49	2 262 619,27			
н185У	—	—	339 447,19	2 262 625,95			
н186У	—	—	339 445,51	2 262 632,13			
н183У	—	—	339 419,35	2 262 665,25			
н179У	—	—	339 398,01	2 262 685,24			

Вырез 1 из 1

1	—	—	339 423,96	2 262 648,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	—	—	339 426,08	2 262 646,06			
3	—	—	339 428,90	2 262 648,89			
4	—	—	339 426,78	2 262 651,01			
1	—	—	339 423,96	2 262 648,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	47,44	—	согласовано
н178У	н180У	3,71		
н180У	н181У	31,21		

1	2	3	4	5
н181У	н182У	67,85	—	согласовано
н182У	н184У	3,19		
н184У	н185У	9,46		
н185У	н186У	6,40		
н186У	н183У	42,21		
н183У	н179У	29,24		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
1	2	2,99	—	согласовано
2	3	4,00		
3	4	3,00		
4	1	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:4 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	339 345,82	2 262 741,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	—	—	339 332,35	2 262 730,97			
7	—	—	339 315,86	2 262 716,92			
н151У	—	—	339 332,61	2 262 695,85			—
н154У	—	—	339 365,41	2 262 724,67			
н195У	—	—	339 346,34	2 262 742,13			
1	—	—	339 345,82	2 262 741,73	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	17,24	—	согласовано
8	7	21,66		

1	2	3	4	5
7	н151У	26,92	—	согласовано
н151У	н154У	43,66		
н154У	н195У	25,86		
н195У	1	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:4 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:15 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	339 202,08	2 262 914,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	339 180,20	2 262 939,42			
н199У	—	—	339 091,25	2 262 856,22			
н200У	—	—	339 109,08	2 262 834,54			
н165У	—	—	339 131,95	2 262 852,92			
н164У	—	—	339 202,08	2 262 914,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н198У	33,18	—	согласовано
н198У	н199У	121,80		
н199У	н200У	28,07		
н200У	н165У	29,34		
н165У	н164У	93,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	339 569,13	2 262 589,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	—	—	339 578,81	2 262 615,13			
н202У	—	—	339 557,28	2 262 626,53			
н203У	—	—	339 546,20	2 262 598,40			
19	—	—	339 569,13	2 262 589,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	23	27,23	—	согласовано
23	н202У	24,36		
н202У	н203У	30,23		
н203У	19	24,53		
19	23	27,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n170У	—	—	339 451,42	2 262 662,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	339 515,18	2 262 725,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	339 496,17	2 262 747,88			
н209У	—	—	339 458,52	2 262 709,06			
н205У	—	—	339 434,61	2 262 684,42			
н170У	—	—	339 451,42	2 262 662,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	89,47	—	согласовано
н169У	н204У	29,23		
н204У	н209У	54,08		
н209У	н205У	34,33		
н205У	н170У	27,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:21 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	339 434,61	2 262 684,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	339 458,52	2 262 709,06			
н207У	—	—	339 438,14	2 262 730,02			
н208У	—	—	339 414,38	2 262 705,69			
н205У	—	—	339 434,61	2 262 684,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н209У	34,33	—	согласовано
н209У	н207У	29,23		

1	2	3	4	5
н207У	н208У	34,01	—	согласовано
н208У	н205У	29,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:22 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	339 414,38	2 262 705,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	339 438,14	2 262 730,02			
н211У	—	—	339 448,65	2 262 750,91			
62	—	—	339 422,01	2 262 785,66			
63	—	—	339 377,07	2 262 755,59			
н208У	—	—	339 414,38	2 262 705,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	34,01	—	согласовано
н207У	н211У	23,38		
н211У	62	43,79		
62	63	54,07		
63	н208У	62,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:26 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	339 327,56	2 262 816,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	—	—	339 396,95	2 262 863,53			
н214У	—	—	339 408,87	2 262 871,59			
н212У	—	—	339 385,68	2 262 908,14			
н213У	—	—	339 300,79	2 262 845,88			
9	—	—	339 327,56	2 262 816,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	13	83,78	—	согласовано
13	н214У	14,39		
н214У	н212У	43,29		
н212У	н213У	105,27		
н213У	9	39,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407001:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:32 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	339 200,54	2 262 971,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	339 272,85	2 263 029,07			
н219У	—	—	339 247,24	2 263 051,51			
56	—	—	339 209,27	2 263 028,78			
н220У	—	—	339 178,27	2 262 999,31			
н118У	—	—	339 200,54	2 262 971,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н222У	92,48	—	согласовано
н222У	н219У	34,05		
н219У	56	44,25		
56	н220У	42,77		
н220У	н118У	35,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:35 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	339 105,52	2 263 041,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61	—	—	339 129,12	2 263 082,93			
н229У	—	—	339 134,44	2 263 098,00			
н227У	—	—	339 106,32	2 263 114,13			
н228У	—	—	339 078,09	2 263 061,57			
60	—	—	339 105,52	2 263 041,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	47,69	—	согласовано
61	н229У	15,98		
н229У	н227У	32,42		
н227У	н228У	59,66		
н228У	60	33,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:35 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:38 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n238У	—	—	339 001,64	2 263 143,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	339 033,61	2 263 166,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	339 010,64	2 263 205,96			
н241У	—	—	338 972,33	2 263 185,43			
н238У	—	—	339 001,64	2 263 143,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	39,40	—	согласовано
н239У	н240У	45,66		
н240У	н241У	43,46		
н241У	н238У	51,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:8 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	339 324,34	2 262 990,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	—	—	339 235,42	2 262 926,29			
н24У	—	—	339 250,64	2 262 909,50			
н29У	—	—	339 258,76	2 262 913,27			
н28У	—	—	339 342,58	2 262 962,92			
н243У	—	—	339 347,37	2 262 966,75			
н242У	—	—	339 328,93	2 262 993,44			
16	—	—	339 324,34	2 262 990,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	109,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
15	н24У	22,66	—	согласовано
н24У	н29У	8,95		
н29У	н28У	97,42		
н28У	н243У	6,13		
н243У	н242У	32,44		
н242У	16	5,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:8 :

1.	
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:37 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	339 047,25	2 263 061,32	—	—	Геодезический метод	0,20	—
231	339 055,72	2 263 080,55	—	—			
232	339 071,19	2 263 132,65	—	—			
233	339 046,63	2 263 137,34	—	—			
234	339 028,69	2 263 100,74	—	—			
235	339 016,15	2 263 072,14	—	—			
н82У	—	—	339 051,95	2 263 083,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н83У	—	—	339 066,94	2 263 098,18			
н84У	—	—	339 100,63	2 263 140,83			
н85У	—	—	339 079,56	2 263 154,30			
н86У	—	—	339 049,33	2 263 126,95			
н87У	—	—	339 027,08	2 263 105,04			
230	339 047,25	2 263 061,32	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	21,01	—	согласовано
н83У	н84У	54,35		
н84У	н85У	25,01		
н85У	н86У	40,77		
н86У	н87У	31,23		

1	2	3	4	5
н87У	н82У	32,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Центральная ул, д 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 210 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 210,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407003:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407003:37 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:25:0407003:29
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 275 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 275,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 275,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1460
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407003:29
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1461 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	339 259,78	2 262 836,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	339 253,74	2 262 843,62	—		
н90О	—	—	—	339 247,55	2 262 838,27	—		
н91О	—	—	—	339 253,59	2 262 831,27	—		
н88О	—	—	—	339 259,78	2 262 836,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1783 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	339 243,47	2 262 855,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93О	—	—	—	339 237,49	2 262 862,74	—		
н94О	—	—	—	339 231,99	2 262 858,27	—		
н95О	—	—	—	339 237,97	2 262 850,90	—		
н92О	—	—	—	339 243,47	2 262 855,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:58 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	339 581,37	2 262 587,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	339 589,88	2 262 583,90	—		
н98О	—	—	—	339 593,49	2 262 592,37	—		
н99О	—	—	—	339 584,98	2 262 596,00	—		
н96О	—	—	—	339 581,37	2 262 587,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:55 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100O	—	—	—	339 361,11	2 262 782,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n101O	—	—	—	339 366,66	2 262 786,28	—		
n102O	—	—	—	339 361,86	2 262 793,35	—		
n103O	—	—	—	339 356,31	2 262 789,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	339 347,82	2 262 811,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1050	—	—	—	339 341,46	2 262 819,24	—		
н1060	—	—	—	339 334,03	2 262 813,09	—		
н1070	—	—	—	339 340,39	2 262 805,41	—		
н1040	—	—	—	339 347,82	2 262 811,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1460 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	339 269,62	2 262 900,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	339 275,41	2 262 894,70	—		
н110О	—	—	—	339 280,60	2 262 900,07	—		
н111О	—	—	—	339 274,81	2 262 905,67	—		
н108О	—	—	—	339 269,62	2 262 900,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:57 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	—	—	—	339 239,08	2 262 955,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113О	—	—	—	339 228,95	2 262 969,87	—		
н114О	—	—	—	339 222,24	2 262 965,06	—		
н115О	—	—	—	339 232,36	2 262 950,91	—		
н112О	—	—	—	339 239,08	2 262 955,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1371 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	339 148,41	2 263 037,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	339 138,08	2 263 045,80	—		
н1210	—	—	—	339 130,67	2 263 036,24	—		
н1220	—	—	—	339 140,99	2 263 028,23	—		
н1190	—	—	—	339 148,41	2 263 037,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, х. Колесников, ул. Центральная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:58 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n123O	—	—	—	339 059,07	2 263 091,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n124O	—	—	—	339 061,08	2 263 097,54	—		
n125O	—	—	—	339 055,29	2 263 099,34	—		
n126O	—	—	—	339 053,27	2 263 092,85	—		
n123O	—	—	—	339 059,07	2 263 091,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Колесников, ул. Центральная, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:61 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130O	—	—	—	339 291,23	2 262 799,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n131O	—	—	—	339 285,25	2 262 806,53	—		
n132O	—	—	—	339 277,96	2 262 800,62	—		
n133O	—	—	—	339 282,14	2 262 795,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	339 283,77	2 262 796,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1350	—	—	339 285,58	2 262 794,58	—			
н1300	—	—	—	339 291,23	2 262 799,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:53 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	339 323,81	2 262 761,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137О	—	—	—	339 318,21	2 262 768,44	—		
н138О	—	—	—	339 311,53	2 262 762,98	—		
н139О	—	—	—	339 317,13	2 262 756,13	—		
н136О	—	—	—	339 323,81	2 262 761,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:108 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	339 319,70	2 262 773,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1410	—	—	—	339 316,61	2 262 776,95	—		
46	339 309,95	2 262 771,40	—	339 309,95	2 262 771,40	—		
н1420	—	—	—	339 313,16	2 262 767,60	—		
н1400	—	—	—	339 319,70	2 262 773,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2659 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	339 478,16	2 262 636,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144О	—	—	—	339 485,66	2 262 642,25	—		
н145О	—	—	—	339 480,27	2 262 648,74	—		
н146О	—	—	—	339 472,76	2 262 642,49	—		
н143О	—	—	—	339 478,16	2 262 636,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Колесников, ул. Центральная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1464 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	339 307,73	2 262 780,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148О	—	—	—	339 301,99	2 262 787,77	—		
н149О	—	—	—	339 295,50	2 262 782,42	—		
н150О	—	—	—	339 301,24	2 262 775,47	—		
н147О	—	—	—	339 307,73	2 262 780,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1464 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407003:54 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n155O	—	—	—	339 372,33	2 262 703,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n156O	—	—	—	339 366,18	2 262 710,20	—		
n157O	—	—	—	339 360,50	2 262 705,15	—		
n158O	—	—	—	339 366,65	2 262 698,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	339 462,79	2 262 655,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1730	—	—	—	339 469,78	2 262 661,91	—		
н1740	—	—	—	339 465,15	2 262 667,61	—		
н1750	—	—	—	339 462,79	2 262 665,60	—		
н1760	—	—	—	339 460,71	2 262 668,05	—		
н1770	—	—	—	339 455,86	2 262 663,93	—		
н1720	—	—	—	339 462,79	2 262 655,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Центральная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1459 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	339 404,29	2 262 665,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	339 398,31	2 262 672,82	—		
н1930	—	—	—	339 391,49	2 262 667,46	—		
н1940	—	—	—	339 397,47	2 262 659,85	—		
н1910	—	—	—	339 404,29	2 262 665,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:102 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	339 320,63	2 262 828,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	339 331,71	2 262 836,64	—		
н2170	—	—	—	339 325,93	2 262 844,59	—		
н2180	—	—	—	339 314,85	2 262 836,53	—		
н2150	—	—	—	339 320,63	2 262 828,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1457 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	339 201,45	2 262 985,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	339 208,12	2 262 979,00	—		
н225О	—	—	—	339 214,16	2 262 984,88	—		
н226О	—	—	—	339 207,49	2 262 991,74	—		
н223О	—	—	—	339 201,45	2 262 985,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:1457</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

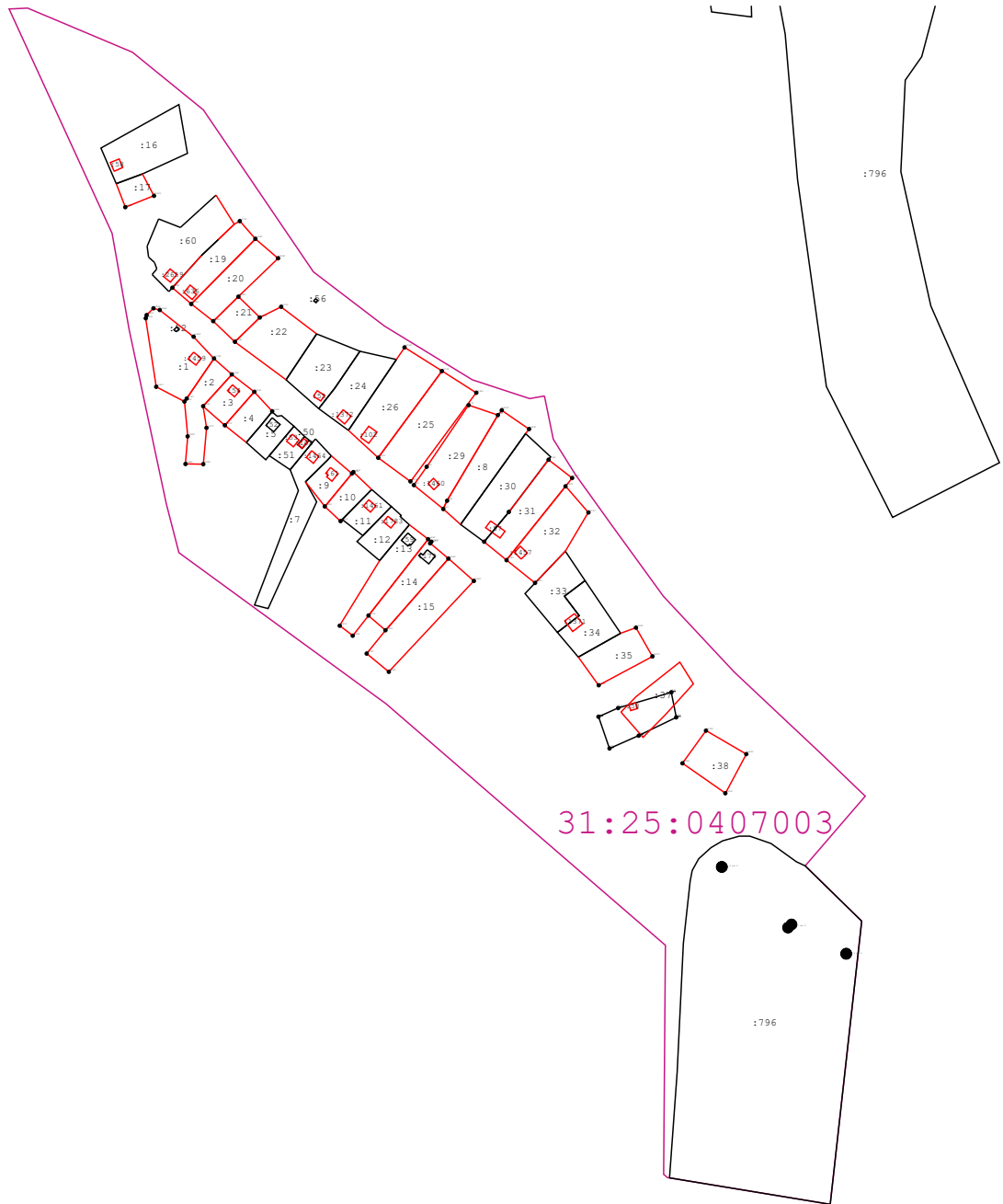
1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 500

Схема границ земельных участков



31:25:0407003

Масштаб 1:6 800

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011003 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- 701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0407004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37681822	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0407004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.08.2020 № 140. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:25:0407004 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зоне озелененных общественных территорий. Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 16 земельных участках, 12 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 12 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0407004:3, 31:25:0407004:4, 31:25:0407004:5, 31:25:0407004:6, 31:25:0407004:8, 31:25:0407004:9, 31:25:0407004:11, 31:25:0407004:12, 31:25:0407004:13, 31:25:0407004:14, 31:25:0407004:15, 31:25:0407004:16, 31:25:0407004:17, 31:25:0407004:18, 31:25:0407004:21, 31:25:0407004:27.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 12 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0101001:1374, 31:25:0101001:1376, 31:25:0101001:1662, 31:25:0101001:2763, 31:25:0407001:70, 31:25:0407001:91, 31:25:0407001:95, 31:25:0407001:98, 31:25:0407001:100, 31:25:0407001:109, 31:25:0407001:140, 31:25:0407004:36.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:21 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	339 292,14	2 263 180,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	—	—	339 290,09	2 263 184,05			
н82У	—	—	339 303,13	2 263 216,31			
н83У	—	—	339 270,83	2 263 230,94			
28	—	—	339 264,88	2 263 222,78			
н84У	—	—	339 233,15	2 263 170,32			
н85У	—	—	339 283,97	2 263 152,83			
12	—	—	339 292,14	2 263 180,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	4,22	—	согласовано
11	н82У	34,80		
н82У	н83У	35,46		
н83У	28	10,10		
28	н84У	61,31		
н84У	н85У	53,75		
н85У	12	28,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407004:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	339 385,15	2 263 217,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	339 359,64	2 263 221,15			
н163У	—	—	339 356,18	2 263 199,56			
н88У	—	—	339 349,79	2 263 159,71			
н89У	—	—	339 347,60	2 263 091,06			
н90У	—	—	339 371,72	2 263 089,10			
н106У	—	—	339 373,68	2 263 124,70			
н86У	—	—	339 385,15	2 263 217,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	25,78	—	согласовано
н87У	н163У	21,87		
н163У	н88У	40,36		
н88У	н89У	68,68		
н89У	н90У	24,20		
н90У	н106У	35,65		
н106У	н86У	93,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407004:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	339 385,15	2 263 217,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	339 373,68	2 263 124,70			
н96У	—	—	339 409,99	2 263 123,20			
н107У	—	—	339 412,00	2 263 160,76			
н97У	—	—	339 415,03	2 263 217,43			
н86У	—	—	339 385,15	2 263 217,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н106У	93,44	—	согласовано
н106У	н96У	36,34		
н96У	н107У	37,61		
н107У	н97У	56,75		
н97У	н86У	29,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407004:16 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:14 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	339 454,28	2 263 215,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	339 456,74	2 263 157,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	339 456,81	2 263 134,89			
н102У	—	—	339 476,24	2 263 134,98			
н103У	—	—	339 477,70	2 263 215,52			
н98У	—	—	339 454,28	2 263 215,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н100У	57,65	—	согласовано
н100У	н108У	23,03		
н108У	н102У	19,43		
н102У	н103У	80,55		
н103У	н98У	23,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Полевая ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407001:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	339 503,06	2 263 215,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	339 477,70	2 263 215,52			
н102У	—	—	339 476,24	2 263 134,98			
н109У	—	—	339 478,10	2 263 094,44			
н105У	—	—	339 503,78	2 263 094,26			
н113У	—	—	339 503,68	2 263 110,88			
н104У	—	—	339 503,06	2 263 215,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	25,36	—	согласовано
н103У	н102У	80,55		
н102У	н109У	40,58		
н109У	н105У	25,68		
н105У	н113У	16,62		
н113У	н104У	104,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 200,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407001:91

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Полевая ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407001:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407004:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	339 531,94	2 263 215,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	339 534,18	2 263 111,45			
114	—	—	339 581,33	2 263 115,93			
115	—	—	339 578,19	2 263 217,21			
н110У	—	—	339 531,94	2 263 215,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н112У	103,94	—	согласовано
н112У	114	47,36		
114	115	101,33		
115	н110У	46,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Полевая ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	339 553,79	2 263 078,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	339 569,96	2 263 056,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
50	—	—	339 592,57	2 263 018,39			
н128У	—	—	339 616,43	2 263 027,35			
н129У	—	—	339 581,12	2 263 078,83			
н152У	—	—	339 570,01	2 263 095,55			
н130У	—	—	339 562,61	2 263 106,69			
53	—	—	339 539,48	2 263 096,48			
52	—	—	339 553,79	2 263 078,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	27,55	—	согласовано
51	50	44,34		
50	н128У	25,49		
н128У	н129У	62,43		
н129У	н152У	20,07		
н152У	н130У	13,37		
н130У	53	25,28		
53	52	22,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407004:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:9 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	339 537,23	2 262 995,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н144О	—	—	339 534,95	2 263 001,21			
н145О	—	—	339 529,52	2 263 014,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	339 515,82	2 263 046,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	339 506,52	2 263 068,89			
н140У	—	—	339 484,20	2 263 059,74			
н141У	—	—	339 514,77	2 262 988,39			
н142У	—	—	339 538,42	2 262 992,88			
н133У	—	—	339 537,23	2 262 995,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н144О	5,94	—	согласовано
н144О	н145О	14,01		
н145О	н132У	34,82		
н132У	н143У	24,58		
н143У	н140У	24,12		
н140У	н141У	77,62		
н141У	н142У	24,07		
н142У	н133У	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:8 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	339 558,39	2 263 005,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	—	—	339 534,92	2 263 047,64			
н131У	—	—	339 531,42	2 263 052,15			
н132У	—	—	339 515,82	2 263 046,14			
н145О	—	—	339 529,52	2 263 014,13			
н144О	—	—	339 534,95	2 263 001,21			
н133У	—	—	339 537,23	2 262 995,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	339 558,39	2 263 005,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	56	48,64	—	согласовано
56	н131У	5,71		
н131У	н132У	16,72		
н132У	н145О	34,82		
н145О	н144О	14,01		
н144О	н133У	5,94		
н133У	57	23,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х, Садовая ул, д 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0407001:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:3 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	339 670,97	2 263 071,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	—	—	339 663,86	2 263 089,63			
38	—	—	339 646,29	2 263 126,20			
н157У	—	—	339 632,89	2 263 161,50			
н159У	—	—	339 609,50	2 263 153,91			
н155У	—	—	339 617,02	2 263 130,21			
н156У	—	—	339 653,53	2 263 052,57			
35	—	—	339 670,97	2 263 071,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
35	39	19,83	—	согласовано
39	38	40,57		
38	н157У	37,76		
н157У	н159У	24,59		
н159У	н155У	24,86		
н155У	н156У	85,80		
н156У	35	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:4 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	339 638,05	2 263 035,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	339 653,53	2 263 052,57			
н155У	—	—	339 617,02	2 263 130,21			
н158У	—	—	339 592,77	2 263 109,40			
н150У	—	—	339 593,66	2 263 107,08			
н149У	—	—	339 638,05	2 263 035,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н156У	23,06	—	согласовано
н156У	н155У	85,80		
н155У	н158У	31,95		
н158У	н150У	2,48		
н150У	н149У	84,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407004:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	339 616,43	2 263 027,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	339 619,56	2 263 022,79			
н149У	—	—	339 638,05	2 263 035,48			
н150У	—	—	339 593,66	2 263 107,08			
н152У	—	—	339 570,01	2 263 095,55			
н129У	—	—	339 581,12	2 263 078,83			
н128У	—	—	339 616,43	2 263 027,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н148У	5,53	—	согласовано
н148У	н149У	22,43		
н149У	н150У	84,24		
н150У	н152У	26,31		
н152У	н129У	20,07		
н129У	н128У	62,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0407004:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:27 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	339 138,89	2 263 227,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	—	—	339 178,74	2 263 303,00			
н160У	—	—	339 147,80	2 263 320,33			
н161У	—	—	339 120,07	2 263 255,76			
34	—	—	339 138,89	2 263 227,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	85,00	—	согласовано
33	н160У	35,46		
н160У	н161У	70,27		
н161У	34	33,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0407004:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:18 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	339 345,21	2 263 201,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	339 337,40	2 263 163,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	—	—	339 329,56	2 263 113,50			
н164У	—	—	339 329,06	2 263 094,12			
н162У	—	—	339 347,66	2 263 093,50			
н88У	—	—	339 349,79	2 263 159,71			
н163У	—	—	339 356,18	2 263 199,56			
29	—	—	339 345,21	2 263 201,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	31	39,48	—	согласовано
31	30	50,19		
30	н164У	19,39		
н164У	н162У	18,61		
н162У	н88У	66,24		
н88У	н163У	40,36		
н163У	29	11,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0407004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 600,00} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0407004:18</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:70 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	339 336,85	2 263 191,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59О	—	—	—	339 338,34	2 263 198,32	—		
н60О	—	—	—	339 333,17	2 263 199,48	—		
н61О	—	—	—	339 331,68	2 263 192,77	—		
н58О	—	—	—	339 336,85	2 263 191,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:70 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1376 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n62O	—	—	—	339 310,48	2 263 198,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n63O	—	—	—	339 312,45	2 263 203,67	—		
n64O	—	—	—	339 306,36	2 263 205,90	—		
n65O	—	—	—	339 304,38	2 263 200,49	—		
n62O	—	—	—	339 310,48	2 263 198,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Полевая, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:140 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	339 229,80	2 263 230,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	339 232,52	2 263 235,66	—		
н68О	—	—	—	339 227,18	2 263 238,29	—		
н69О	—	—	—	339 224,46	2 263 232,76	—		
н66О	—	—	—	339 229,80	2 263 230,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407004:36 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	339 215,48	2 263 269,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71О	—	—	—	339 208,83	2 263 272,51	—		
н72О	—	—	—	339 205,25	2 263 265,74	—		
н73О	—	—	—	339 211,90	2 263 262,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	339 180,06	2 263 284,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75О	—	—	—	339 183,25	2 263 290,82	—		
н76О	—	—	—	339 177,39	2 263 293,73	—		
н77О	—	—	—	339 174,20	2 263 287,29	—		
н74О	—	—	—	339 180,06	2 263 284,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Колесников х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1662 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	339 576,58	2 263 035,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79О	—	—	—	339 572,15	2 263 042,55	—		
н80О	—	—	—	339 565,58	2 263 038,25	—		
н81О	—	—	—	339 570,01	2 263 031,49	—		
н78О	—	—	—	339 576,58	2 263 035,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Колесников, ул. Садовая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1374 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	339 376,44	2 263 210,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	339 368,55	2 263 210,50	—		
н93О	—	—	—	339 368,55	2 263 203,95	—		
н94О	—	—	—	339 376,44	2 263 203,95	—		
н91О	—	—	—	339 376,44	2 263 210,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, х. Колесников, ул. Полевая, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:98 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	339 472,73	2 263 200,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	339 472,73	2 263 206,85	—		
н118О	—	—	—	339 465,00	2 263 206,85	—		
н119О	—	—	—	339 465,00	2 263 200,28	—		
н116О	—	—	—	339 472,73	2 263 200,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Полевая, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:91 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120O	—	—	—	339 497,33	2 263 197,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n121O	—	—	—	339 497,33	2 263 206,35	—		
n122O	—	—	—	339 488,60	2 263 206,35	—		
n123O	—	—	—	339 488,60	2 263 197,87	—		
n120O	—	—	—	339 497,33	2 263 197,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Полевая, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:95 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	339 522,13	2 263 197,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	339 522,13	2 263 205,43	—		
н1260	—	—	—	339 515,42	2 263 205,43	—		
н1270	—	—	—	339 515,42	2 263 197,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	339 522,13	2 263 197,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Полевая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:109 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	339 529,52	2 263 014,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	339 534,95	2 263 001,21	—		
н1380	—	—	—	339 542,46	2 263 004,36	—		
н1390	—	—	—	339 537,04	2 263 017,29	—		
н1450	—	—	—	339 529,52	2 263 014,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Садовая, д. 6/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0407001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2763 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	—	—	—	339 534,95	2 263 001,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145О	—	—	—	339 529,52	2 263 014,13	—		
н146О	—	—	—	339 521,48	2 263 010,76	—		
н147О	—	—	—	339 526,91	2 262 997,83	—		
н144О	—	—	—	339 534,95	2 263 001,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0407004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Колесников, ул. Садовая, д. 6/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:2763</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

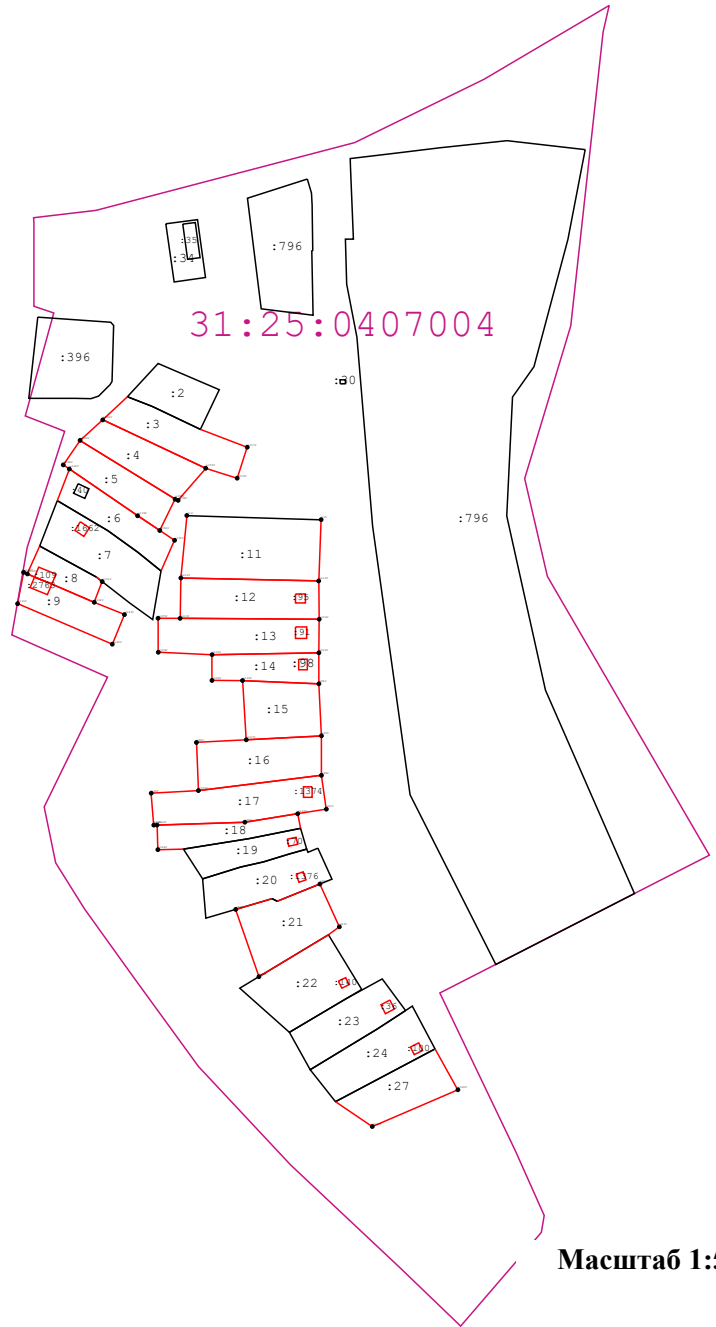
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 700

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0408001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37681180	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0408001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.08.2020 № 140. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Посёлок Ивня», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0408001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зоне природного ландшафта (Р-3), зоне кладбищ (СО-1), зоне водного фонда (ЗВФ). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 17 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 22 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0408001:3, 31:25:0408001:4, 31:25:0408001:5, 31:25:0408001:6, 31:25:0408001:7, 31:25:0408001:12, 31:25:0408001:13, 31:25:0408001:14, 31:25:0408001:15, 31:25:0408001:16, 31:25:0408001:17, 31:25:0408001:18, 31:25:0408001:19, 31:25:0408001:20, 31:25:0408001:21, 31:25:0408001:22, 31:25:0408001:23, 31:25:0408001:25, 31:25:0408001:26, 31:25:0408001:29, 31:25:0408001:30, 31:25:0408001:129.

При уточнении границ ЗУ с КН 31:25:0408001:15 площадь изменилась в пределах 10 процентов

Площадь земельного участка 31:15:1001005:25, согласно сведениям ЕГРН составляет 1000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 674 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 326 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Площадь земельного участка 31:15:1001005:26, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 663 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 837 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0101001:1658, 31:25:0101001:1659, 31:25:0101001:1660, 31:25:0101001:2241, 31:25:0408001:46, 31:25:0408001:49, 31:25:0408001:54, 31:25:0408001:63, 31:25:0408001:73, 31:25:0408001:76, 31:25:0408001:83, 31:25:0408001:84, 31:25:0408001:85, 31:25:0408001:87, 31:25:0408001:90, 31:25:0408001:126, 31:25:0408001:135.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	C-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:7 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	339 256,83	2 267 001,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	339 274,41	2 266 981,88			
н86У	—	—	339 297,11	2 267 002,00			
н87У	—	—	339 279,70	2 267 021,70			
9	—	—	339 256,83	2 267 001,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н85У	26,23	—	согласовано
н85У	н86У	30,33		
н86У	н87У	26,29		
н87У	9	30,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:7 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	339 300,87	2 266 982,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	339 291,56	2 266 973,27			
н92У	—	—	339 286,14	2 266 968,40			
н97У	—	—	339 297,76	2 266 954,81			
н189У	—	—	339 322,20	2 266 979,17			
н191У	—	—	339 310,90	2 266 992,12			
н94У	—	—	339 300,87	2 266 982,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	13,14	—	согласовано
н93У	н92У	7,29		
н92У	н97У	17,88		
н97У	н189У	34,51		
н189У	н191У	17,19		
н191У	н94У	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:5 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:18 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309728, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:129 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(947,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	947,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:19 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n136У	—	—	339 158,12	2 267 177,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	339 139,02	2 267 159,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	—	—	339 129,93	2 267 151,23			
н137У	—	—	339 127,02	2 267 149,01			
н138У	—	—	339 139,96	2 267 134,29			
н149У	—	—	339 155,30	2 267 149,08			
н139У	—	—	339 170,77	2 267 163,99			
н136У	—	—	339 158,12	2 267 177,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	51	26,49	—	согласовано
51	52	12,17		
52	н137У	3,66		
н137У	н138У	19,60		
н138У	н149У	21,31		
н149У	н139У	21,49		
н139У	н136У	18,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:17 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	339 127,02	2 267 149,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	—	—	339 129,93	2 267 151,23			
51	—	—	339 139,02	2 267 159,32			
н136У	—	—	339 158,12	2 267 177,68			
н140У	—	—	339 161,77	2 267 181,19			
н141У	—	—	339 146,11	2 267 198,58			
н142У	—	—	339 112,44	2 267 166,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	339 127,02	2 267 149,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	52	3,66	—	согласовано
52	51	12,17		
51	н136У	26,49		
н136У	н140У	5,06		
н140У	н141У	23,40		
н141У	н142У	46,38		
н142У	н137У	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:13 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	339 173,38	2 267 096,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	339 199,73	2 267 121,99			
н144У	—	—	339 204,39	2 267 126,50			
н145У	—	—	339 189,12	2 267 148,49			
н150У	—	—	339 171,08	2 267 131,63			
н146У	—	—	339 155,36	2 267 116,94			
н143У	—	—	339 173,38	2 267 096,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н157У	36,69	—	согласовано

1	2	3	4	5
н157У	н144У	6,49	—	согласовано
н144У	н145У	26,77		
н145У	н150У	24,69		
н150У	н146У	21,52		
н146У	н143У	27,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:14 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	339 139,96	2 267 134,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	339 155,36	2 267 116,94			
н150У	—	—	339 171,08	2 267 131,63			
н149У	—	—	339 155,30	2 267 149,08			
н138У	—	—	339 139,96	2 267 134,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н146У	23,20	—	согласовано
н146У	н150У	21,52		
н150У	н149У	23,53		
н149У	н138У	21,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:14 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:12 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	326
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167У	—	—	339 071,23	2 267 129,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	339 099,30	2 267 096,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	339 115,31	2 267 110,68				
н169У	—	339 084,70	2 267 143,92				
н167У	—	339 071,23	2 267 129,89				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	43,46	—	согласовано
н166У	н168У	21,25		
н168У	н169У	45,19		
н169У	н167У	19,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 18/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:26 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	339 047,56	2 267 110,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	—	—	339 077,12	2 267 076,78			
н165У	—	—	339 087,81	2 267 086,34			
н163У	—	—	339 059,30	2 267 120,53			
24	—	—	339 047,56	2 267 110,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	23	45,00	—	согласовано
23	н165У	14,34		
н165У	н163У	44,52		

1	2	3	4	5
н163У	24	15,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	837
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1658
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:26 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 24/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:29 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:3 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:4 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408001:30 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n119У	—	—	339 360,17	2 266 870,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	339 359,10	2 266 869,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	339 350,21	2 266 861,88			
н116У	—	—	339 337,58	2 266 850,43			
н231У	—	—	339 356,06	2 266 834,52			
н227У	—	—	339 365,44	2 266 826,44			
н228У	—	—	339 383,32	2 266 843,97			
н119У	—	—	339 360,17	2 266 870,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н126У	1,43	—	согласовано
н126У	н125У	12,02		
н125У	н116У	17,05		
н116У	н231У	24,39		
н231У	н227У	12,38		
н227У	н228У	25,04		
н228У	н119У	35,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408001:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:21 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	339 337,58	2 266 850,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	339 317,13	2 266 871,20			
н229У	—	—	339 297,53	2 266 850,31			
н230У	—	—	339 336,53	2 266 813,72			
н231У	—	—	339 356,06	2 266 834,52			
н116У	—	—	339 337,58	2 266 850,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н122У	29,15	—	согласовано
н122У	н229У	28,65		
н229У	н230У	53,48		
н230У	н231У	28,53		
н231У	н116У	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0408001:21</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2241 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57O	—	—	—	339 224,99	2 267 043,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58O	—	—	—	339 234,18	2 267 050,69	—		
н59O	—	—	—	339 227,66	2 267 058,58	—		
н60O	—	—	—	339 218,46	2 267 050,97	—		
н57O	—	—	—	339 224,99	2 267 043,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Молодежная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:84 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	339 210,43	2 267 064,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	339 218,11	2 267 070,85	—		
н63О	—	—	—	339 211,55	2 267 078,51	—		
н64О	—	—	—	339 203,87	2 267 071,93	—		
н61О	—	—	—	339 210,43	2 267 064,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:135 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	339 336,96	2 266 915,73	—	339 336,96	2 266 915,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	339 346,22	2 266 924,04	—	339 346,22	2 266 924,04	—		
н67О	—	—	—	339 341,03	2 266 929,83	—		
н68О	—	—	—	339 331,77	2 266 921,52	—		
65	339 336,96	2 266 915,73	—	339 336,96	2 266 915,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н Вейделевский, с.п. Кубраковское, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 1/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1659 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	339 188,44	2 267 009,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	339 195,26	2 267 015,32	—		
н71О	—	—	—	339 190,13	2 267 021,56	—		
н72О	—	—	—	339 183,31	2 267 015,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	339 032,36	2 267 127,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74О	—	—	—	339 039,43	2 267 131,55	—		
н75О	—	—	—	339 034,99	2 267 138,47	—		
н76О	—	—	—	339 027,92	2 267 133,94	—		
н73О	—	—	—	339 032,36	2 267 127,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:54 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	339 262,04	2 267 008,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	339 270,19	2 267 016,02	—		
н79О	—	—	—	339 263,09	2 267 023,48	—		
н80О	—	—	—	339 254,94	2 267 015,71	—		
н77О	—	—	—	339 262,04	2 267 008,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1660 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	339 245,61	2 267 027,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	339 253,02	2 267 033,77	—		
н83О	—	—	—	339 246,51	2 267 040,90	—		
н84О	—	—	—	339 239,10	2 267 034,14	—		
н81О	—	—	—	339 245,61	2 267 027,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1660 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:46 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	339 276,02	2 266 987,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	339 283,71	2 266 993,77	—		
н90О	—	—	—	339 277,68	2 267 000,96	—		
н91О	—	—	—	339 269,99	2 266 994,52	—		
н88О	—	—	—	339 276,02	2 266 987,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:83 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n108O	—	—	—	339 412,70	2 266 802,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n109O	—	—	—	339 405,15	2 266 810,76	—		
n110O	—	—	—	339 399,08	2 266 804,97	—		
n111O	—	—	—	339 406,63	2 266 797,06	—		
n108O	—	—	—	339 412,70	2 266 802,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:87 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n125O	—	—	—	339 350,21	2 266 861,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n126O	—	—	—	339 359,10	2 266 869,97	—		
n127O	—	—	—	339 353,99	2 266 875,59	—		
n128O	—	—	—	339 345,09	2 266 867,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	339 217,24	2 266 979,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	339 222,67	2 266 984,71	—		
н1340	—	—	—	339 216,98	2 266 990,44	—		
н1350	—	—	—	339 211,56	2 266 985,06	—		
н1320	—	—	—	339 217,24	2 266 979,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:126 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	339 158,85	2 267 121,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	339 166,50	2 267 128,52	—		
н1530	—	—	—	339 161,43	2 267 134,12	—		
н1540	—	—	—	339 153,78	2 267 127,20	—		
н1510	—	—	—	339 158,85	2 267 121,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:90 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	339 193,39	2 267 082,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	339 200,71	2 267 089,44	—		
н160О	—	—	—	339 194,37	2 267 096,59	—		
н161О	—	—	—	339 187,05	2 267 090,11	—		
н158О	—	—	—	339 193,39	2 267 082,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1658 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	339 061,40	2 267 081,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1710	—	—	—	339 075,80	2 267 094,08	—		
н1720	—	—	—	339 067,78	2 267 103,28	—		
н1730	—	—	—	339 053,38	2 267 090,74	—		
н1700	—	—	—	339 061,40	2 267 081,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:26, 31:25:0408001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:49 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	—	—	—	339 084,72	2 267 101,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175О	—	—	—	339 098,47	2 267 113,69	—		
н176О	—	—	—	339 090,28	2 267 122,74	—		
н177О	—	—	—	339 076,53	2 267 110,29	—		
н174О	—	—	—	339 084,72	2 267 101,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:25, 31:25:0408001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Молодежная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:76 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n180O	—	—	—	339 010,71	2 267 172,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n181O	—	—	—	339 005,95	2 267 181,50	—		
n182O	—	—	—	338 999,20	2 267 177,74	—		
n183O	—	—	—	339 003,96	2 267 169,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	339 332,65	2 266 942,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	339 318,60	2 266 959,08	—		
н1950	—	—	—	339 308,91	2 266 950,68	—		
н1960	—	—	—	339 322,96	2 266 934,47	—		
н1930	—	—	—	339 332,65	2 266 942,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001:3, 31:25:0408001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:85 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

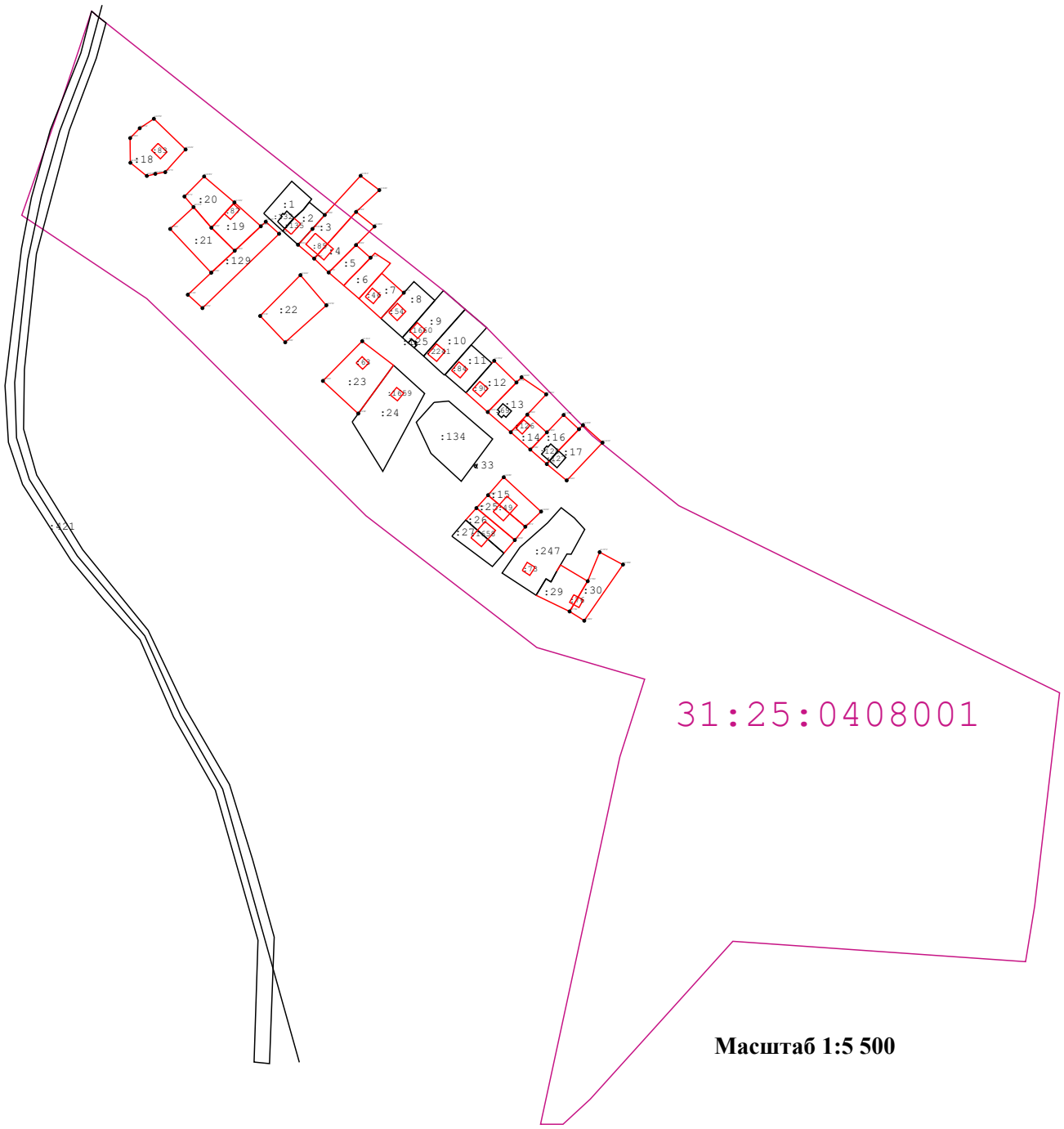
Схема границ земельных участков



31:25:0408001

Масштаб 1:5 300

Схема границ земельных участков



31:25:0408001

Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0408002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37681026	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0408002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.08.2020 № 140. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:25:0408002 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельных участках, 29 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 34 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 5 шт.;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 27 объектов капитального строительства;
- осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства - 2 шт

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 34 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0408002:2, 31:25:0408002:3, 31:25:0408002:4, 31:25:0408002:5, 31:25:0408002:7, 31:25:0408002:8, 31:25:0408002:9, 31:25:0408002:10, 31:25:0408002:11, 31:25:0408002:15, 31:25:0408002:16, 31:25:0408002:17, 31:25:0408002:20, 31:25:0408002:21, 31:25:0408002:22, 31:25:0408002:23, 31:25:0408002:24, 31:25:0408002:34, 31:25:0408002:37, 31:25:0408002:38, 31:25:0408002:39, 31:25:0408002:40, 31:25:0408002:41, 31:25:0408002:43, 31:25:0408002:44, 31:25:0408002:46, 31:25:0408002:47, 31:25:0408002:48, 31:25:0408002:51, 31:25:0408002:52, 31:25:0408002:55, 31:25:0408002:56, 31:25:0408002:76, 31:25:0408002:87.

Связь ЗУ с КН 31:25:0408002:3 и ОКС с КН 31:25:0408001:45 установлена ошибочно.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на земельные участки с КН: 31:25:0408002:35, 31:25:0408002:356, 31:25:0408002:42, 31:25:0408002:92, 31:25:0408002:94.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 27 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0101001:2237, 31:25:0101001:2239, 31:25:0101001:2695, 31:25:0408001:38, 31:25:0408001:45, 31:25:0408001:47, 31:25:0408001:55, 31:25:0408001:59, 31:25:0408001:64, 31:25:0408001:77, 31:25:0408001:79, 31:25:0408001:80, 31:25:0408001:86, 31:25:0408001:88, 31:25:0408001:89, 31:25:0408001:130, 31:25:0408001:131, 31:25:0408001:133, 31:25:0408001:246, 31:25:0408002:70, 31:25:0408002:71, 31:25:0408002:77, 31:25:0408002:79, 31:25:0408002:83, 31:25:0408002:84, 31:25:0408002:88, 31:25:0408002:90.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0408002:74, 31:25:0408002:86. Исправление границ ОКС происходит в связи с исправлением допущенной ранее ошибки в координатах объектов недвижимости, т.к. ОКС выходят за границы земельного участка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:34 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	339 121,70	2 266 697,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
5	—	—	339 146,76	2 266 717,97			угол забора
4	—	—	339 160,73	2 266 729,91			
3	—	—	339 175,93	2 266 742,93			—
2	—	—	339 188,80	2 266 753,79			Закрепление отсутствует
н108У	—	—	339 189,89	2 266 754,92			
1	—	—	339 183,88	2 266 761,04			
6	—	—	339 176,71	2 266 754,57			
5	—	—	339 165,41	2 266 744,37			
4	—	—	339 146,02	2 266 728,24			
н112У	—	—	339 103,94	2 266 698,39			—
н113У	—	—	339 115,58	2 266 692,99			Деревянный колышек
6	—	—	339 121,70	2 266 697,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	32,29	—	согласовано
5	4	18,38		
4	3	20,01		
3	2	16,84		
2	н108У	1,57		

1	2	3	4	5
н108У	1	8,58	—	согласовано
1	6	9,66		
6	5	15,22		
5	4	25,22		
4	н112У	51,59		
н112У	н113У	12,83		
н113У	6	7,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:37 :
Система координат — Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	339 128,80	2 266 746,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	—	—	339 166,95	2 266 780,83			
н630У	—	—	339 152,83	2 266 794,96			
н637У	—	—	339 145,07	2 266 787,94			
н638У	—	—	339 138,78	2 266 781,52			
н633У	—	—	339 110,93	2 266 754,60			
н634У	—	—	339 122,90	2 266 740,68			
40	—	—	339 128,80	2 266 746,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	39	51,51	—	согласовано
39	н630У	19,98		
н630У	н637У	10,46		
н637У	н638У	8,99		

1	2	3	4	5
н638У	н633У	38,73	—	согласовано
н633У	н634У	18,36		
н634У	40	8,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 129 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:38 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	339 138,78	2 266 781,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	339 145,07	2 266 787,94			
н630У	—	—	339 152,83	2 266 794,96			
н635У	—	—	339 140,55	2 266 808,27			
н651У	—	—	339 101,12	2 266 771,70			
н636У	—	—	339 096,43	2 266 767,34			
н633У	—	—	339 110,93	2 266 754,60			
н638У	—	—	339 138,78	2 266 781,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	8,99	—	согласовано
н637У	н630У	10,46		
н630У	н635У	18,11		
н635У	н651У	53,78		
н651У	н636У	6,40		
н636У	н633У	19,30		
н633У	н638У	38,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:39 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	339 140,55	2 266 808,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н649У	—	—	339 134,19	2 266 816,11			
н648У	—	—	339 095,38	2 266 777,85			
н651У	—	—	339 101,12	2 266 771,70			
н635У	—	—	339 140,55	2 266 808,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н649У	10,10	—	согласовано
н649У	н648У	54,50		
н648У	н651У	8,41		
н651У	н635У	53,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:40 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	339 126,10	2 266 825,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	339 115,92	2 266 817,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н657У	—	—	339 110,10	2 266 811,43			
н652У	—	—	339 089,70	2 266 790,17			
н648У	—	—	339 095,38	2 266 777,85			
н649У	—	—	339 134,19	2 266 816,11			
н645У	—	—	339 126,10	2 266 825,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н658У	13,18	—	согласовано
н658У	н657У	8,47		
н657У	н652У	29,46		
н652У	н648У	13,57		
н648У	н649У	54,50		
н649У	н645У	12,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:41 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	339 114,35	2 266 836,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	—	—	339 087,69	2 266 811,88			
16	—	—	339 070,93	2 266 799,06			
н642У	—	—	339 085,68	2 266 785,97			
н652У	—	—	339 089,70	2 266 790,17			
н657У	—	—	339 110,10	2 266 811,43			
н658У	—	—	339 115,92	2 266 817,58			
н645У	—	—	339 126,10	2 266 825,95			
н646У	—	—	339 115,40	2 266 836,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	339 114,35	2 266 836,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	17	36,06	—	согласовано
17	16	21,10		
16	н642У	19,72		
н642У	н652У	5,81		
н652У	н657У	29,46		
н657У	н658У	8,47		
н658У	н645У	13,18		
н645У	н646У	15,37		
н646У	7	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	943,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:43 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	339 081,04	2 266 822,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	—	—	339 081,76	2 266 821,53			
11	—	—	339 085,67	2 266 824,47			
10	—	—	339 084,76	2 266 825,58			
н661У	—	—	339 100,83	2 266 841,59			
8	—	—	339 105,61	2 266 846,55			
н665У	—	—	339 099,91	2 266 853,29			
н666У	—	—	339 058,51	2 266 812,15			
н670У	—	—	339 063,26	2 266 806,98			
13	—	—	339 081,04	2 266 822,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	1,08	—	согласовано
12	11	4,89		
11	10	1,44		
10	н661У	22,68		
н661У	8	6,89		
8	н665У	8,83		
н665У	н666У	58,36		
н666У	н670У	7,02		
н670У	13	23,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 10/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:44 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	339 058,51	2 266 812,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н665У	—	—	339 099,91	2 266 853,29			
2	—	—	339 094,29	2 266 859,22			
1	—	—	339 057,28	2 266 822,05			
н668У	—	—	339 034,20	2 266 803,59			
н669У	—	—	339 042,15	2 266 795,72			
н666У	—	—	339 058,51	2 266 812,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н665У	58,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
н665У	2	8,17	—	согласовано
2	1	52,45		
1	н668У	29,55		
н668У	н669У	11,19		
н669У	н666У	23,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:46 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	339 085,12	2 266 868,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н672У	—	—	339 075,86	2 266 877,99			
н673У	—	—	339 043,77	2 266 844,88			
н674У	—	—	339 052,45	2 266 835,64			
н671У	—	—	339 085,12	2 266 868,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	13,32	—	согласовано
н672У	н673У	46,11		
н673У	н674У	12,68		
н674У	н671У	46,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 12/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:47 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	339 075,86	2 266 877,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	339 066,81	2 266 887,72			
н676У	—	—	339 035,41	2 266 854,85			
н673У	—	—	339 043,77	2 266 844,88			
н672У	—	—	339 075,86	2 266 877,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н675У	13,29	—	согласовано
н675У	н676У	45,46		
н676У	н673У	13,01		
н673У	н672У	46,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:48 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	339 066,81	2 266 887,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	339 054,71	2 266 900,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	339 023,52	2 266 867,73			
н676У	—	—	339 035,41	2 266 854,85			
н675У	—	—	339 066,81	2 266 887,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н677У	17,76	—	согласовано
н677У	н678У	45,40		
н678У	н676У	17,53		
н676У	н675У	45,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:51 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	338 979,86	2 266 986,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
691	—	—	338 973,32	2 266 981,47			
692	—	—	338 964,49	2 266 974,15			
78	—	—	338 963,88	2 266 974,88			
77	—	—	338 949,29	2 266 963,08			
76	—	—	338 946,97	2 266 961,17			
н687У	—	—	338 942,86	2 266 959,04			
н684У	—	—	338 961,35	2 266 933,85			
н686У	—	—	338 972,25	2 266 942,21			
н685У	—	—	338 998,23	2 266 964,93			
81	—	—	338 979,86	2 266 986,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	691	7,99	—	согласовано
691	692	11,47		
692	78	0,95		
78	77	18,76		
77	76	3,01		
76	н687У	4,63		
н687У	н684У	31,25		
н684У	н686У	13,74		
н686У	н685У	34,51		
н685У	81	28,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:52 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	338 961,35	2 266 933,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н687У	—	—	338 942,86	2 266 959,04			
н690У	—	—	338 939,72	2 266 958,92			
н688У	—	—	338 926,68	2 266 948,53			
н689У	—	—	338 946,42	2 266 923,80			
н684У	—	—	338 961,35	2 266 933,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н687У	31,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
н687У	н690У	3,14	—	согласовано
н690У	н688У	16,67		
н688У	н689У	31,64		
н689У	н684У	18,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:55 : Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	338 954,72	2 267 013,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10}$	—
н698У	—	—	338 941,74	2 267 028,85			
н699У	—	—	338 937,22	2 267 024,30			
н713У	—	—	338 931,60	2 267 019,39			
н700У	—	—	338 929,05	2 267 017,16			
н701У	—	—	338 894,09	2 266 982,52			
н702У	—	—	338 906,15	2 266 968,10			
н697У	—	—	338 954,72	2 267 013,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	19,95	—	согласовано
н698У	н699У	6,41		
н699У	н713У	7,46		
н713У	н700У	3,39		
н700У	н701У	49,22		
н701У	н702У	18,80		
н702У	н697У	66,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 24/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:56 : Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	338 929,05	2 267 017,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н713У	—	—	338 931,60	2 267 019,39			
н699У	—	—	338 937,22	2 267 024,30			
н698У	—	—	338 941,74	2 267 028,85			
н703У	—	—	338 935,44	2 267 036,14			
н704У	—	—	338 931,13	2 267 032,63			
н705У	—	—	338 915,23	2 267 052,61			
н706У	—	—	338 870,05	2 267 010,28			
н701У	—	—	338 894,09	2 266 982,52			
н700У	—	—	338 929,05	2 267 017,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н713У	3,39	—	согласовано
н713У	н699У	7,46		
н699У	н698У	6,41		
н698У	н703У	9,64		
н703У	н704У	5,56		
н704У	н705У	25,53		
н705У	н706У	61,91		
н706У	н701У	36,72		
н701У	н700У	49,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 24/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 254 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 254,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:76 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	339 199,22	2 266 742,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	угол забора
13	—	—	339 193,39	2 266 736,57			
12	—	—	339 187,61	2 266 731,50			
11	—	—	339 184,72	2 266 729,09			
10	—	—	339 174,22	2 266 720,16			
9	—	—	339 170,96	2 266 717,30			
8	—	—	339 156,86	2 266 705,31			—
н735У	—	—	339 155,40	2 266 703,91			
н731У	—	—	339 172,02	2 266 690,68			
н732У	—	—	339 213,59	2 266 726,63			
н733У	—	—	339 205,93	2 266 736,94			
н734У	—	—	339 200,39	2 266 743,22			
1	—	—	339 199,22	2 266 742,22			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	13	8,12	—	согласовано
13	12	7,69		
12	11	3,76		
11	10	13,78		
10	9	4,34		
9	8	18,51		

1	2	3	4	5
8	н735У	2,02	—	согласовано
н735У	н731У	21,24		
н731У	н732У	54,96		
н732У	н733У	12,84		
н733У	н734У	8,37		
н734У	1	1,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:4 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	339 164,05	2 266 807,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н767У	—	—	339 175,64	2 266 795,27			
н858У	—	—	339 220,94	2 266 837,01			
н768У	—	—	339 226,63	2 266 842,26			
н769У	—	—	339 213,36	2 266 855,53			
н44У	—	—	339 181,95	2 266 823,87			
н45У	—	—	339 173,06	2 266 815,35			
н766У	—	—	339 164,05	2 266 807,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	16,81	—	согласовано
н767У	н858У	61,60		
н858У	н768У	7,74		
н768У	н769У	18,77		
н769У	н44У	44,60		
н44У	н45У	12,31		
н45У	н766У	11,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:8 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	339 175,63	2 266 876,62	—	—	Геодезический метод	0,30	—
90	339 166,33	2 266 889,80	—	—			
91	339 121,58	2 266 847,25	—	—			
92	339 131,20	2 266 834,05	—	—			
н89У	—	—	339 181,42	2 266 880,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	339 169,53	2 266 892,92			
н784У	—	—	339 140,24	2 266 864,95			
н783У	—	—	339 132,45	2 266 857,66			
н91У	—	—	339 125,68	2 266 851,28			
н92У	—	—	339 136,09	2 266 839,58			
н910У	—	—	339 150,46	2 266 852,62			
89	339 175,63	2 266 876,62	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	17,05	—	согласовано
н90У	н784У	40,50		
н784У	н783У	10,67		
н783У	н91У	9,30		
н91У	н92У	15,66		
н92У	н910У	19,40		
н910У	н89У	41,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:9 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	339 125,68	2 266 851,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н783У	—	—	339 132,45	2 266 857,66			
н784У	—	—	339 140,24	2 266 864,95			
н780У	—	—	339 155,50	2 266 879,60			
н781У	—	—	339 144,50	2 266 889,83			
н782У	—	—	339 115,83	2 266 861,92			
н91У	—	—	339 125,68	2 266 851,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н783У	9,30	—	согласовано
н783У	н784У	10,67		
н784У	н780У	21,15		
н780У	н781У	15,02		
н781У	н782У	40,01		
н782У	н91У	14,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 7/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	339 164,05	2 266 807,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	339 173,06	2 266 815,35			
н44У	—	—	339 181,95	2 266 823,87			
н769У	—	—	339 213,36	2 266 855,53			
н787У	—	—	339 201,03	2 266 867,80			
н909У	—	—	339 167,51	2 266 834,70			
н788У	—	—	339 153,00	2 266 820,37			
н766У	—	—	339 164,05	2 266 807,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н45У	11,99	—	согласовано
н45У	н44У	12,31		
н44У	н769У	44,60		
н769У	н787У	17,39		
н787У	н909У	47,11		
н909У	н788У	20,39		
н788У	н766У	17,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 3/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:2 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	339 242,95	2 266 812,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н856У	—	—	339 197,45	2 266 771,49			
н911У	—	—	339 195,76	2 266 768,34			
н912У	—	—	339 213,00	2 266 747,37			
н913У	—	—	339 262,51	2 266 789,56			
н857У	—	—	339 242,95	2 266 812,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н856У	61,40	—	согласовано
н856У	н911У	3,57		
н911У	н912У	27,15		
н912У	н913У	65,05		
н913У	н857У	30,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:15 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	339 080,77	2 266 931,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	339 076,69	2 266 927,59			
н803У	—	—	339 070,10	2 266 921,51			
н804У	—	—	339 064,67	2 266 916,50			
н805У	—	—	339 077,12	2 266 903,55			
н806У	—	—	339 093,53	2 266 916,98			
н801У	—	—	339 080,77	2 266 931,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н802У	5,56	—	согласовано
н802У	н803У	8,97		
н803У	н804У	7,39		
н804У	н805У	17,96		
н805У	н806У	21,21		
н806У	н801У	19,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	339 070,10	2 266 921,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	339 076,69	2 266 927,59			
н801У	—	—	339 080,77	2 266 931,36			
н807У	—	—	339 065,65	2 266 947,74			
н808У	—	—	339 048,76	2 266 931,83			
н804У	—	—	339 064,67	2 266 916,50			
н803У	—	—	339 070,10	2 266 921,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н802У	8,97	—	согласовано
н802У	н801У	5,56		
н801У	н807У	22,29		
н807У	н808У	23,20		
н808У	н804У	22,09		
н804У	н803У	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	339 065,93	2 266 968,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н866У	—	—	339 049,66	2 266 952,52			
н867У	—	—	339 044,01	2 266 947,14			
н812У	—	—	339 039,97	2 266 941,61			
н814У	—	—	339 033,01	2 266 953,23			
н815У	—	—	339 055,65	2 266 980,14			
н809У	—	—	339 065,93	2 266 968,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н866У	22,51	—	согласовано
н866У	н867У	7,80		
н867У	н812У	6,85		
н812У	н814У	13,54		
н814У	н815У	35,17		
н815У	н809У	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	338 968,11	2 267 062,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	338 954,38	2 267 048,75			
н107У	—	—	338 949,29	2 267 043,69			
н821У	—	—	338 944,75	2 267 039,23			
н822У	—	—	338 955,38	2 267 028,38			
н823У	—	—	338 978,80	2 267 051,33			
н820У	—	—	338 968,11	2 267 062,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н106У	19,25	—	согласовано
н106У	н107У	7,18		
н107У	н821У	6,36		
н821У	н822У	15,19		
н822У	н823У	32,79		
н823У	н820У	15,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 23/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:24 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	338 944,75	2 267 039,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	338 949,29	2 267 043,69			
н106У	—	—	338 954,38	2 267 048,75			
н820У	—	—	338 968,11	2 267 062,24			
н824У	—	—	338 980,06	2 267 074,00			
н825У	—	—	338 959,94	2 267 094,29			
н826У	—	—	338 925,10	2 267 059,17			
н821У	—	—	338 944,75	2 267 039,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н107У	6,36	—	согласовано
н107У	н106У	7,18		
н106У	н820У	19,25		
н820У	н824У	16,77		
н824У	н825У	28,57		
н825У	н826У	49,47		
н826У	н821У	28,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 23/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:21 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	338 997,53	2 267 046,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	338 976,61	2 267 026,54			
н832У	—	—	338 970,86	2 267 020,99			
н831У	—	—	338 966,54	2 267 016,82			
н836У	—	—	338 983,87	2 267 000,56			
н837У	—	—	339 013,15	2 267 027,94			
н834У	—	—	338 997,53	2 267 046,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н833У	29,08	—	согласовано
н833У	н832У	7,99		
н832У	н831У	6,00		
н831У	н836У	23,76		
н836У	н837У	40,09		
н837У	н834У	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:22 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	338 955,38	2 267 028,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н831У	—	—	338 966,54	2 267 016,82			
н832У	—	—	338 970,86	2 267 020,99			
н833У	—	—	338 976,61	2 267 026,54			
н834У	—	—	338 997,53	2 267 046,74			
н835У	—	—	338 987,07	2 267 058,44			
н823У	—	—	338 978,80	2 267 051,33			
н822У	—	—	338 955,38	2 267 028,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н831У	16,07	—	согласовано
н831У	н832У	6,00		
н832У	н833У	7,99		
н833У	н834У	29,08		
н834У	н835У	15,69		
н835У	н823У	10,91		
н823У	н822У	32,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	339 106,62	2 266 872,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	339 115,83	2 266 861,92			
н781У	—	—	339 144,50	2 266 889,83			
н850У	—	—	339 150,56	2 266 895,51			
н851У	—	—	339 140,55	2 266 906,95			
н849У	—	—	339 136,06	2 266 902,69			
н844У	—	—	339 134,28	2 266 900,67			
н842У	—	—	339 106,62	2 266 872,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н782У	13,71	—	согласовано
н782У	н781У	40,01		
н781У	н850У	8,31		
н850У	н851У	15,20		
н851У	н849У	6,19		
н849У	н844У	2,69		
н844У	н842У	39,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	339 106,62	2 266 872,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н845У	—	—	339 134,28	2 266 900,67			
н849У	—	—	339 136,06	2 266 902,69			
н846У	—	—	339 128,86	2 266 911,11			
н848У	—	—	339 120,08	2 266 903,72			
н847У	—	—	339 094,59	2 266 884,54			
н842У	—	—	339 106,62	2 266 872,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н845У	39,79	—	согласовано
н845У	н849У	2,69		
н849У	н846У	11,08		
н846У	н848У	11,48		
н848У	н847У	31,90		
н847У	н842У	17,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:3 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	339 175,64	2 266 795,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н856У	—	—	339 197,45	2 266 771,49			
н857У	—	—	339 242,95	2 266 812,72			
н858У	—	—	339 220,94	2 266 837,01			
н767У	—	—	339 175,64	2 266 795,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н856У	32,27	—	согласовано
н856У	н857У	61,40		
н857У	н858У	32,78		
н858У	н767У	61,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:87 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	339 065,93	2 266 968,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	—	—	339 049,66	2 266 952,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н867У	—	—	339 044,01	2 266 947,14			
н812У	—	—	339 039,97	2 266 941,61			
н863У	—	—	339 048,41	2 266 932,41			
н864У	—	—	339 052,00	2 266 935,09			
н865У	—	—	339 074,83	2 266 958,94			
н809У	—	—	339 065,93	2 266 968,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н866У	22,51	—	согласовано
н866У	н867У	7,80		
н867У	н812У	6,85		
н812У	н863У	12,48		
н863У	н864У	4,48		
н864У	н865У	33,02		
н865У	н809У	12,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309728, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:20 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	339 015,59	2 266 978,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	—	—	339 037,37	2 267 000,22			
н871У	—	—	339 027,68	2 267 009,05			
н872У	—	—	339 006,29	2 266 987,79			
н870У	—	—	339 015,59	2 266 978,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	68	30,79	—	согласовано
68	н871У	13,11		
н871У	н872У	30,16		
н872У	н870У	13,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408001:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:7 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	339 153,00	2 266 820,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н909У	—	—	339 167,51	2 266 834,70			
н910У	—	—	339 150,46	2 266 852,62			
н92У	—	—	339 136,09	2 266 839,58			
н788У	—	—	339 153,00	2 266 820,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н909У	20,39	—	согласовано
н909У	н910У	24,74		
н910У	н92У	19,40		
н92У	н788У	25,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 500 Pмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:7 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:42 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	339 114,35	2 266 836,16	339 114,35	2 266 836,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	339 105,61	2 266 846,55	339 105,61	2 266 846,55		0,10	
9	339 095,40	2 266 835,94	—	—			
н661У	—	—	339 100,83	2 266 841,59			
н662У	—	—	339 093,44	2 266 834,03			
10	339 084,76	2 266 825,58	339 084,76	2 266 825,58			
11	339 085,67	2 266 824,47	339 085,67	2 266 824,47			
12	339 081,76	2 266 821,53	339 081,76	2 266 821,53			
13	339 081,04	2 266 822,33	339 081,04	2 266 822,33			
н670У	—	—	339 063,26	2 266 806,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	339 046,63	2 266 792,62	339 046,63	2 266 792,62			
15	339 053,16	2 266 785,13	339 053,16	2 266 785,13			
16	339 070,93	2 266 799,06	339 070,93	2 266 799,06			
17	339 087,69	2 266 811,88	339 087,69	2 266 811,88			
7	339 114,35	2 266 836,16	339 114,35	2 266 836,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	13,58	—	согласовано
8	н661У	6,89		
н661У	н662У	10,57		

1	2	3	4	5
н662У	10	12,11	—	согласовано
10	11	1,44		
11	12	4,89		
12	13	1,08		
13	н670У	23,49		
н670У	14	21,97		
14	15	9,94		
15	16	22,58		
16	17	21,10		
17	7	36,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 10/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(931,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:35 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	339 183,88	2 266 761,04	339 183,88	2 266 761,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	339 176,05	2 266 770,08	339 176,05	2 266 770,08			
н745У	—	—	339 168,93	2 266 763,64			—
н744У	—	—	339 164,01	2 266 759,24			
3	339 137,14	2 266 734,97	339 137,14	2 266 734,97			Закрепление отсутствует
4	339 146,02	2 266 728,24	339 146,02	2 266 728,24			
5	339 165,41	2 266 744,37	339 165,41	2 266 744,37			
6	339 176,71	2 266 754,57	339 176,71	2 266 754,57			
1	339 183,88	2 266 761,04	339 183,88	2 266 761,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11,96	—	согласовано
2	н745У	9,60		

1	2	3	4	5
н745У	н744У	6,60	—	согласовано
н744У	3	36,21		
3	4	11,14		
4	5	25,22		
5	6	15,22		
6	1	9,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:36 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	339 176,05	2 266 770,08	339 176,05	2 266 770,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
39	339 166,95	2 266 780,83	339 166,95	2 266 780,83			—
40	339 128,80	2 266 746,22	339 128,80	2 266 746,22			—
3	339 137,14	2 266 734,97	339 137,14	2 266 734,97			Закрепление отсутствует
н744У	—	—	339 164,01	2 266 759,24			—
н745У	—	—	339 168,93	2 266 763,64			—
2	339 176,05	2 266 770,08	339 176,05	2 266 770,08			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	39	14,08	—	согласовано
39	40	51,51		
40	3	14,00		
3	н744У	36,21		
н744У	н745У	6,60		
н745У	2	9,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Центральная ул, д 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:36 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
1	9	0,81	—	согласовано
9	8	0,99		
8	7	11,20		
7	н27У	31,80		
н27У	н28У	12,52		
н28У	6	5,55		
6	6	20,77		
6	7	7,35		
7	8	5,55		
8	9	19,86		
9	10	22,10		
10	11	6,15		
11	12	5,07		
12	13	1,44		
13	14	0,95		
14	15	21,61		
15	16	2,34		
16	17	4,50		
17	1	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309728, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 659 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 659,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0408002:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0408002:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:92 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	339 166,66	2 266 544,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	339 161,77	2 266 579,17	339 161,77	2 266 579,17			
8	339 155,44	2 266 579,15	339 155,44	2 266 579,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	339 155,37	2 266 587,38	339 155,37	2 266 587,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	339 153,95	2 266 648,68	339 153,95	2 266 648,68			
6	339 137,62	2 266 648,47	339 137,62	2 266 648,47			
н28У	—	—	339 137,59	2 266 642,92			—
н27У	—	—	339 137,52	2 266 630,40			
7	339 137,35	2 266 598,60	339 137,35	2 266 598,60			Закрепление отсутствует
8	339 137,56	2 266 587,40	339 137,56	2 266 587,40			
9	339 138,55	2 266 587,39	339 138,55	2 266 587,39			
10	339 144,29	2 266 545,77	339 144,29	2 266 545,77			
1	339 166,66	2 266 544,05	—	—			
н1У	—	—	339 166,66	2 266 544,09			0,10
							$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	35,42	—	согласовано
2	8	6,33		
8	7	8,23		
7	6	61,32		
6	6	16,33		
6	н28У	5,55		
н28У	н27У	12,52		
н27У	7	31,80		
7	8	11,20		
8	9	0,99		
9	10	42,01		
10	н1У	22,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0408002:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309728, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с, Полевая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 942 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 942,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 942,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0408002:92 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2695 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	—	—	—	339 145,07	2 266 787,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н638О	—	—	—	339 138,78	2 266 781,52	—		
н639О	—	—	—	339 144,42	2 266 776,00	—		
н640О	—	—	—	339 150,71	2 266 782,42	—		
н637О	—	—	—	339 145,07	2 266 787,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:88 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	—	—	—	339 115,92	2 266 817,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	339 110,10	2 266 811,43	—		
н655О	—	—	—	339 115,40	2 266 806,41	—		
н656О	—	—	—	339 121,22	2 266 812,56	—		
н658О	—	—	—	339 115,92	2 266 817,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Галушки, ул. Центральная, д. 8/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:90 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	—	—	—	339 110,10	2 266 811,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н658О	—	—	—	339 115,92	2 266 817,58	—		
н659О	—	—	—	339 109,45	2 266 823,71	—		
н660О	—	—	—	339 103,63	2 266 817,56	—		
н657О	—	—	—	339 110,10	2 266 811,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 8/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:71 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	339 100,83	2 266 841,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	339 093,44	2 266 834,03	—		
н663О	—	—	—	339 097,01	2 266 830,54	—		
н664О	—	—	—	339 104,40	2 266 838,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	339 084,85	2 266 857,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680О	—	—	—	339 074,69	2 266 868,69	—		
н681О	—	—	—	339 068,77	2 266 863,12	—		
н682О	—	—	—	339 078,93	2 266 852,32	—		
н679О	—	—	—	339 084,85	2 266 857,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:46, 31:25:0408002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:130 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
691	338 973,32	2 266 981,47	—	338 973,32	2 266 981,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
692	338 964,49	2 266 974,15	—	338 964,49	2 266 974,15	—		
н693О	—	—	—	338 969,36	2 266 968,27	—		
н694О	—	—	—	338 978,19	2 266 975,59	—		
691	338 973,32	2 266 981,47	—	338 973,32	2 266 981,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 20/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:79 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	338 963,88	2 266 974,88	—	338 963,88	2 266 974,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
692	338 964,49	2 266 974,15	—	338 964,49	2 266 974,15	—		
691	338 973,32	2 266 981,47	—	338 973,32	2 266 981,47	—		
н695О	—	—	—	338 967,87	2 266 988,07	—		
н696О	—	—	—	338 958,99	2 266 980,73	—		
78	338 963,88	2 266 974,88	—	338 963,88	2 266 974,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:77 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	338 934,85	2 267 010,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	338 942,85	2 267 017,51	—		
н709О	—	—	—	338 931,59	2 267 031,00	—		
н710О	—	—	—	338 923,59	2 267 024,33	—		
н711О	—	—	—	338 926,90	2 267 020,36	—		
н712О	—	—	—	338 929,19	2 267 022,27	—		
н713О	—	—	—	338 931,60	2 267 019,39	—		
н700О	—	—	—	338 929,05	2 267 017,16	—		
н707О	—	—	—	338 934,85	2 267 010,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:56, 31:25:0408002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:246 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	338 650,86	2 266 723,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	338 649,34	2 266 736,21	—		
н7160	—	—	—	338 639,95	2 266 735,07	—		
н7170	—	—	—	338 641,46	2 266 722,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718О	—	—	—	339 105,61	2 266 899,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719О	—	—	—	339 095,41	2 266 911,72	—		
н720О	—	—	—	339 088,19	2 266 905,59	—		
н721О	—	—	—	339 098,39	2 266 893,56	—		
н718О	—	—	—	339 105,61	2 266 899,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:12, 31:25:0408002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:59 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	339 026,75	2 266 979,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н723О	—	—	—	339 017,43	2 266 989,44	—		
н724О	—	—	—	339 011,10	2 266 983,51	—		
н725О	—	—	—	339 020,42	2 266 973,57	—		
н722О	—	—	—	339 026,75	2 266 979,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:47 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	—	—	—	339 211,19	2 266 642,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н727О	—	—	—	339 194,17	2 266 642,83	—		
н728О	—	—	—	339 194,17	2 266 630,63	—		
н729О	—	—	—	339 211,19	2 266 630,63	—		
н726О	—	—	—	339 211,19	2 266 642,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:26, 31:25:0408002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Полевая, 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2237 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	339 200,03	2 266 731,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	339 188,44	2 266 744,00	—		
н738О	—	—	—	339 180,03	2 266 736,35	—		
н739О	—	—	—	339 191,61	2 266 723,61	—		
н736О	—	—	—	339 200,03	2 266 731,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:76, 31:25:0408002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Галушки, ул. Центральная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:70 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	339 164,01	2 266 759,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	339 168,93	2 266 763,64	—		
н746О	—	—	—	339 164,43	2 266 768,67	—		
н747О	—	—	—	339 159,52	2 266 764,28	—		
н744О	—	—	—	339 164,01	2 266 759,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 4/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:64 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	—	—	—	339 015,99	2 266 911,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7490	—	—	—	339 003,01	2 266 924,37	—		
н7500	—	—	—	338 988,29	2 266 909,80	—		
н7510	—	—	—	339 001,26	2 266 896,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н752О	—	—	—	338 978,59	2 266 755,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753О	—	—	—	338 964,17	2 266 771,22	—		
н754О	—	—	—	338 957,38	2 266 764,91	—		
н755О	—	—	—	338 971,79	2 266 749,38	—		
н752О	—	—	—	338 978,59	2 266 755,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, с. Галушки, ул. Полевая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2239 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н280	—	—	—	339 137,59	2 266 642,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н270	—	—	—	339 137,52	2 266 630,40	—			
н7560	—	—	—	339 143,97	2 266 630,40	—			
н7570	—	—	—	339 143,97	2 266 632,01	—			
н7580	—	—	—	339 146,26	2 266 632,01	—			
н7590	—	—	—	339 146,26	2 266 640,58	—			
н7600	—	—	—	339 144,45	2 266 640,58	—			
н7610	—	—	—	339 144,45	2 266 642,88	—			
н280	—	—	—	339 137,59	2 266 642,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Галушки
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:38 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н762О	—	—	—	339 283,15	2 266 637,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	339 290,19	2 266 641,36	—		
н764О	—	—	—	339 287,41	2 266 646,86	—		
н765О	—	—	—	339 280,36	2 266 643,30	—		
н762О	—	—	—	339 283,15	2 266 637,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Полевая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:131 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	339 132,45	2 266 857,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	339 140,24	2 266 864,95	—		
н785О	—	—	—	339 135,02	2 266 870,52	—		
н786О	—	—	—	339 127,23	2 266 863,23	—		
н783О	—	—	—	339 132,45	2 266 857,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 7/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	339 173,06	2 266 815,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	339 181,95	2 266 823,87	—		
н7890	—	—	—	339 177,12	2 266 828,91	—		
н7900	—	—	—	339 174,56	2 266 826,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	—	—	—	339 172,66	2 266 828,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н792О	—	—	339 166,28	2 266 822,42	—			
н45О	—	—	—	339 173,06	2 266 815,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 3/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:80 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	—	—	—	339 225,56	2 266 759,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н798О	—	—	—	339 231,43	2 266 765,77	—		
н799О	—	—	—	339 225,44	2 266 771,72	—		
н800О	—	—	—	339 219,57	2 266 765,81	—		
н797О	—	—	—	339 225,56	2 266 759,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 3А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:83 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	—	—	—	339 049,66	2 266 952,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н867О	—	—	—	339 044,01	2 266 947,14	—		
н818О	—	—	—	339 041,37	2 266 950,34	—		
н819О	—	—	—	339 046,87	2 266 955,75	—		
н866О	—	—	—	339 049,66	2 266 952,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 15/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:86 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	338 949,29	2 267 043,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	338 954,38	2 267 048,75	—		
н827О	—	—	—	338 952,89	2 267 050,25	—		
н828О	—	—	—	338 954,70	2 267 052,04	—		
н829О	—	—	—	338 949,76	2 267 057,00	—		
н830О	—	—	—	338 943,25	2 267 049,77	—		
н107О	—	—	—	338 949,29	2 267 043,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 23/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833О	—	—	—	338 976,61	2 267 026,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	338 970,86	2 267 020,99	—		
н838О	—	—	—	338 978,01	2 267 013,59	—		
н839О	—	—	—	338 985,26	2 267 020,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	338 981,06	2 267 024,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8410	—	—	—	338 979,55	2 267 023,49	—		
н8330	—	—	—	338 976,61	2 267 026,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Галушки с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:79 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8520	—	—	—	339 128,03	2 266 880,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8530	—	—	—	339 116,02	2 266 892,36	—		
н8540	—	—	—	339 107,27	2 266 883,84	—		
н8550	—	—	—	339 119,29	2 266 871,51	—		
н8520	—	—	—	339 128,03	2 266 880,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:10, 31:25:0408002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Галушки, ул. Центральная, дом 9/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:77 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н859О	—	—	—	339 205,83	2 266 784,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860О	—	—	—	339 211,21	2 266 789,99	—		
н861О	—	—	—	339 205,56	2 266 795,69	—		
н862О	—	—	—	339 200,18	2 266 790,36	—		
н859О	—	—	—	339 205,83	2 266 784,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0804002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Галушки, ул. Центральная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:133 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	—	—	—	339 049,66	2 266 952,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н867О	—	—	—	339 044,01	2 266 947,14	—		
н868О	—	—	—	339 048,42	2 266 942,51	—		
н869О	—	—	—	339 054,07	2 266 947,89	—		
н866О	—	—	—	339 049,66	2 266 952,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0408002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Галушки, ул. Центральная, д. 17/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:25:0408001:133</u> :
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0408002:74 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	339 168,93	2 266 763,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7440	—	—	—	339 164,01	2 266 759,24	—		
н7420	—	—	—	339 168,93	2 266 753,96	—		
н7430	—	—	—	339 173,65	2 266 758,35	—		
н7450	—	—	—	339 168,93	2 266 763,64	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:74 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0408002:74 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0408002:86 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	339 187,45	2 266 812,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42О	—	—	—	339 185,71	2 266 813,95	—		
н43О	—	—	—	339 188,29	2 266 816,61	—		
н44О	—	—	—	339 181,95	2 266 823,87	—		
н45О	—	—	—	339 173,06	2 266 815,35	—		
н46О	—	—	—	339 179,40	2 266 808,09	—		
н47О	—	—	—	339 182,13	2 266 810,58	—		
н48О	—	—	—	339 183,87	2 266 808,76	—		
н41О	—	—	—	339 187,45	2 266 812,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0408002:86	:
1.							—	

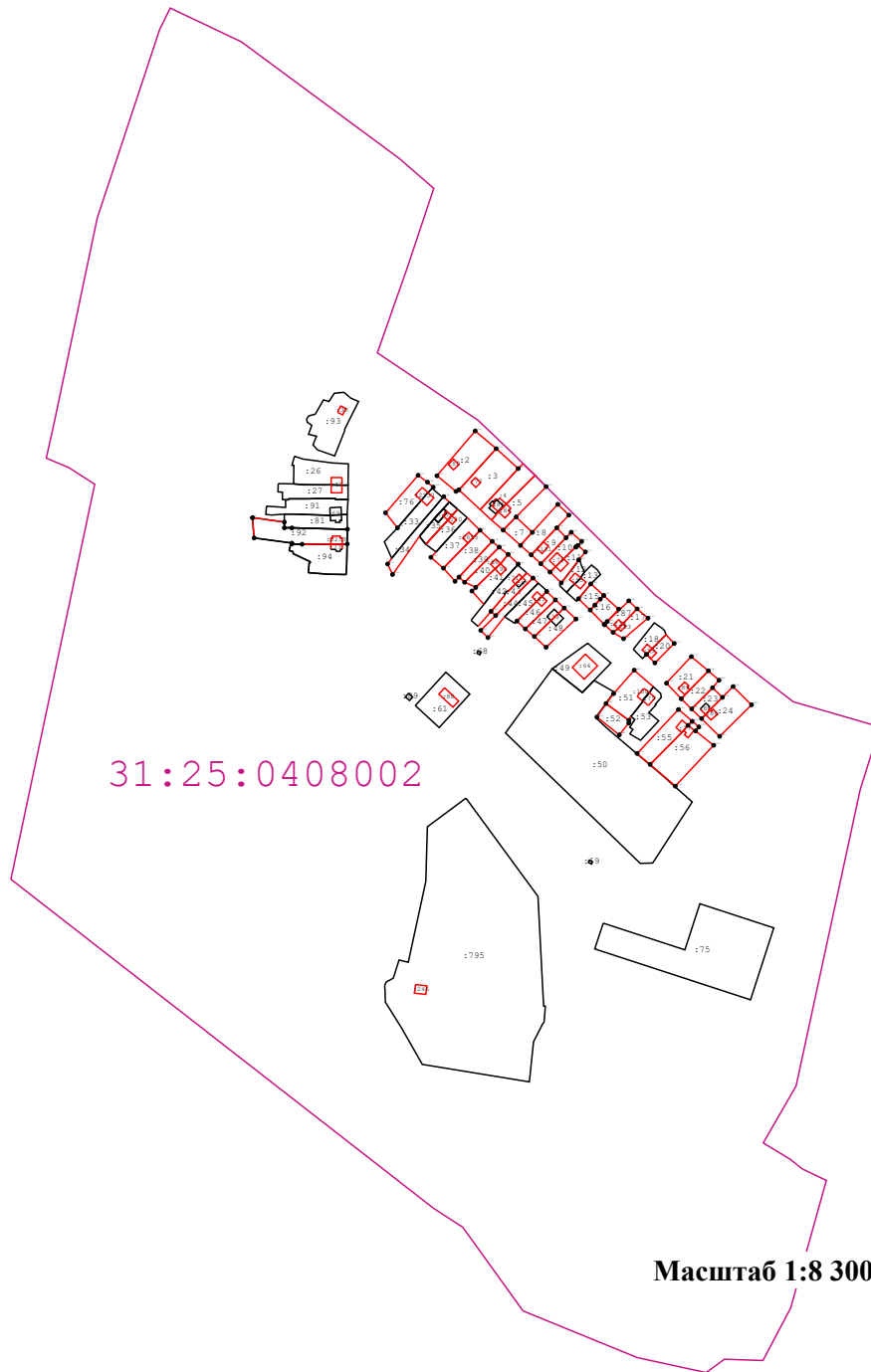
Схема границ земельных участков



31:25:0408002

Масштаб 1:6 400

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 300

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0403002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер:

1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика:

3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):

—

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):

—

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	6 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-37681043	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0403002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 13.08.2020 № 140. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Кубраковского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:25:0403002 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зоне кладбищ (СО-1), зоне природного ландшафта (Р-3), зоне размещения производственных объектов v класса опасности (П-5), зоне садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства (СХ-3), зоне водного фонда (ЗВФ). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельных участках, 14 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 32 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 14 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 32 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0403002:3, 31:25:0403002:4, 31:25:0403002:6, 31:25:0403002:8, 31:25:0403002:9, 31:25:0403002:33, 31:25:0403002:35, 31:25:0403002:36, 31:25:0403002:37, 31:25:0403002:38, 31:25:0403002:39, 31:25:0403002:43, 31:25:0403002:47, 31:25:0403002:10, 31:25:0403002:11, 31:25:0403002:12, 31:25:0403002:13, 31:25:0403002:15, 31:25:0403002:16, 31:25:0403002:17, 31:25:0403002:21, 31:25:0403002:22, 31:25:0403002:23, 31:25:0403002:24, 31:25:0403002:27, 31:25:0403002:34, 31:25:0403002:40, 31:25:0403002:41, 31:25:0403002:42, 31:25:0403002:44, 31:25:0403002:45, 31:25:0403002:96.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 14 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0403002:73, 31:25:0403002:74, 31:25:0403002:75, 31:25:0403002:76, 31:25:0403002:77, 31:25:0403002:78, 31:25:0403002:84, 31:25:0403002:85, 31:25:0403002:86, 31:25:0403002:87, 31:25:0403002:89, 31:25:0403002:90, 31:25:0403002:91, 31:25:0403002:100.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:15 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	—	—	342 694,32	2 264 804,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
506	—	—	342 644,82	2 264 798,90			
н507У	—	—	342 648,93	2 264 759,81			
н508У	—	—	342 704,14	2 264 765,61			
н509У	—	—	342 701,07	2 264 804,24			
503	—	—	342 694,32	2 264 804,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	506	49,77	—	согласовано
506	н507У	39,31		
н507У	н508У	55,51		
н508У	н509У	38,75		
н509У	503	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Садовая ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	342 648,93	2 264 759,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н514У	—	—	342 646,02	2 264 757,91			
н515У	—	—	342 619,41	2 264 755,46			
н516У	—	—	342 622,41	2 264 722,83			
н517У	—	—	342 715,71	2 264 735,61			
н518У	—	—	342 711,45	2 264 766,76			
н508У	—	—	342 704,14	2 264 765,61			
н507У	—	—	342 648,93	2 264 759,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н514У	3,48	—	согласовано
н514У	н515У	26,72		
н515У	н516У	32,77		
н516У	н517У	94,17		
н517У	н518У	31,44		
н518У	н508У	7,40		
н508У	н507У	55,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Садовая ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:87; 31:25:0000000:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	342 591,51	2 264 999,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	342 594,56	2 264 970,47			
н525У	—	—	342 681,00	2 264 982,06			
н1114У	—	—	342 676,93	2 265 012,35			
н1113У	—	—	342 591,51	2 264 999,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н524У	29,38	—	согласовано
н524У	н525У	87,21		
н525У	н1114У	30,56		
н1114У	н1113У	86,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Садовая ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	342 594,56	2 264 970,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	342 597,36	2 264 934,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	342 700,70	2 264 950,55			
н531У	—	—	342 695,97	2 264 984,77			
н525У	—	—	342 681,00	2 264 982,06			
н524У	—	—	342 594,56	2 264 970,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н527У	35,71	—	согласовано
н527У	н528У	104,52		
н528У	н531У	34,55		
н531У	н525У	15,21		
н525У	н524У	87,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Садовая ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	342 597,36	2 264 934,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	342 599,18	2 264 911,82			
н535У	—	—	342 681,20	2 264 920,51			
н530У	—	—	342 700,62	2 264 925,09			
н528У	—	—	342 700,70	2 264 950,55			
н527У	—	—	342 597,36	2 264 934,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н527У	н529У	23,12	—	согласовано
н529У	н535У	82,48		
н535У	н530У	19,95		
н530У	н528У	25,46		
н528У	н527У	104,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:75; 31:25:0000000:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:13 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	342 599,18	2 264 911,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н532У	—	—	342 602,53	2 264 880,11			
н533У	—	—	342 684,84	2 264 889,71			
н535У	—	—	342 681,20	2 264 920,51			
н529У	—	—	342 599,18	2 264 911,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н532У	31,89	—	согласовано
н532У	н533У	82,87		
н533У	н535У	31,01		
н535У	н529У	82,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:22 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n554У	—	—	342 881,66	2 264 939,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	342 881,66	2 264 971,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н556У	—	—	342 729,55	2 264 971,88			
н557У	—	—	342 729,55	2 264 939,01			
н567У	—	—	342 805,15	2 264 939,01			
н554У	—	—	342 881,66	2 264 939,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	32,87	—	согласовано
н555У	н556У	152,11		
н556У	н557У	32,87		
н557У	н567У	75,60		
н567У	н554У	76,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Каштановая ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:21 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	342 879,93	2 264 909,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н554У	—	—	342 881,66	2 264 939,01			
н567У	—	—	342 805,15	2 264 939,01			
н566У	—	—	342 806,41	2 264 907,43			
н564У	—	—	342 879,93	2 264 909,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н564У	н554У	29,79	—	согласовано
н554У	н567У	76,51		
н567У	н566У	31,61		
н566У	н564У	73,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	342 881,66	2 264 971,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н568У	—	—	342 881,65	2 265 005,39			
н577У	—	—	342 768,82	2 265 005,46			
н569У	—	—	342 735,74	2 265 005,47			
н556У	—	—	342 729,55	2 264 971,88			
н555У	—	—	342 881,66	2 264 971,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н568У	33,51	—	согласовано
н568У	н577У	112,83		
н577У	н569У	33,08		
н569У	н556У	34,16		
н556У	н555У	152,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0403002:24</u> :							
Система координат _____				Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	342 881,65	2 265 005,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н574У	—	—	342 871,85	2 265 044,09			
н575У	—	—	342 768,67	2 265 044,56			
н577У	—	—	342 768,82	2 265 005,46			
н568У	—	—	342 881,65	2 265 005,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0403002:24</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н568У	н574У	39,92	—	согласовано			
н574У	н575У	103,18					
н575У	н577У	39,10					
н577У	н568У	112,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0403002:24</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:42 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	341 840,59	2 264 927,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	341 866,10	2 264 918,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	341 875,97	2 264 943,78			
н668У	—	—	341 843,13	2 264 958,49			
н1122У	—	—	341 776,67	2 264 962,79			
н1121У	—	—	341 768,70	2 264 930,11			
н667У	—	—	341 840,59	2 264 927,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н672У	27,10	—	согласовано
н672У	н671У	27,05		
н671У	н668У	35,98		
н668У	н1122У	66,60		
н1122У	н1121У	33,64		
н1121У	н667У	71,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Центральная ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00

1	2		3				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:25:0403002:94; 31:25:0000000:279				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0403002:42</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0403002:44</u> :							
Система координат <u>—</u>			Зона № <u>—</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	341 850,67	2 264 875,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н672У	—	—	341 866,10	2 264 918,60			
н667У	—	—	341 840,59	2 264 927,76			
н1121У	—	—	341 768,70	2 264 930,11			
н674У	—	—	341 762,63	2 264 882,42			
н673У	—	—	341 850,67	2 264 875,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	45,65	—	согласовано
н672У	н667У	27,10		
н667У	н1121У	71,93		
н1121У	н674У	48,07		
н674У	н673У	88,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Центральная ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 600,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:100; 31:25:0000000:279

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:45 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	—	—	341 898,18	2 265 288,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
468	—	—	341 792,54	2 265 281,23			
н679У	—	—	341 793,98	2 265 266,21			
н680У	—	—	341 784,30	2 265 264,65			
н681У	—	—	341 787,21	2 265 244,64			
н1131У	—	—	341 827,24	2 265 248,20			
н682У	—	—	341 895,42	2 265 254,26			
462	—	—	341 898,18	2 265 288,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	468	105,91	—	согласовано
468	н679У	15,09		
н679У	н680У	9,80		
н680У	н681У	20,22		

1	2	3	4	5
н681У	н1131У	40,19	—	согласовано
н1131У	н682У	68,45		
н682У	462	34,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Центральная ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:41 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	341 875,97	2 264 943,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	341 894,49	2 264 986,34			
н684У	—	—	341 849,47	2 264 996,99			
н690У	—	—	341 815,06	2 265 000,34			
н685У	—	—	341 783,04	2 265 003,46			
н1122У	—	—	341 776,67	2 264 962,79			
н668У	—	—	341 843,13	2 264 958,49			
н671У	—	—	341 875,97	2 264 943,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н683У	46,41	—	согласовано
н683У	н684У	46,26		
н684У	н690У	34,57		
н690У	н685У	32,17		
н685У	н1122У	41,17		
н1122У	н668У	66,60		
н668У	н671У	35,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:40 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	341 894,49	2 264 986,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	341 905,38	2 265 020,40			
н687У	—	—	341 857,67	2 265 052,10			
н689У	—	—	341 817,47	2 265 058,11			
н690У	—	—	341 815,06	2 265 000,34			
н684У	—	—	341 849,47	2 264 996,99			
н683У	—	—	341 894,49	2 264 986,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н686У	35,76	—	согласовано
н686У	н687У	57,28		
н687У	н689У	40,65		
н689У	н690У	57,82		
н690У	н684У	34,57		
н684У	н683У	46,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:27 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	342 185,70	2 265 403,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	342 222,47	2 265 394,61			
н691У	—	—	342 222,47	2 265 444,23			
н692У	—	—	342 136,40	2 265 463,62			
н693У	—	—	342 123,81	2 265 423,44			
12	—	—	342 143,55	2 265 416,96			
11	—	—	342 185,70	2 265 403,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	37,79	—	согласовано
10	н691У	49,62		
н691У	н692У	88,23		
н692У	н693У	42,11		
н693У	12	20,78		
12	11	44,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Центральная ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0403002:96 _____ :							
Система координат _____			Зона № _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	342 136,40	2 265 463,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н691У	—	—	342 222,47	2 265 444,23			
н694У	—	—	342 226,79	2 265 508,03			
н695У	—	—	342 148,81	2 265 518,67			
н692У	—	—	342 136,40	2 265 463,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0403002:96 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н692У	н691У	88,23	—	согласовано			
н691У	н694У	63,95					
н694У	н695У	78,70					
н695У	н692У	56,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0403002:96 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309732, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Центральная ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:34 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	342 013,33	2 265 210,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	342 018,24	2 265 168,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	342 073,56	2 265 168,26			
н699У	—	—	342 070,98	2 265 210,76			
н696У	—	—	342 013,33	2 265 210,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	42,75	—	согласовано
н697У	н698У	55,32		
н698У	н699У	42,58		
н699У	н696У	57,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Центральная ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:78; 31:25:0000000:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:17 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	342 946,65	2 264 709,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н705У	—	—	342 936,74	2 264 751,44			
н706У	—	—	342 816,16	2 264 732,13			
н707У	—	—	342 824,14	2 264 694,00			
н704У	—	—	342 946,65	2 264 709,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н705У	42,72	—	согласовано
н705У	н706У	122,12		
н706У	н707У	38,96		

1	2	3	4	5
н707У	н704У	123,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х, Каштановая ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:9 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	342 591,51	2 264 999,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	342 676,93	2 265 012,35			
н1118У	—	—	342 673,52	2 265 035,25			
н1117У	—	—	342 588,11	2 265 022,61			
н1113У	—	—	342 591,51	2 264 999,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н1113У	н1114У	86,35	—	согласовано
н1114У	н1118У	23,15		
н1118У	н1117У	86,34		
н1117У	н1113У	23,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:8 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n117У	—	—	342 588,11	2 265 022,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	342 673,52	2 265 035,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1119У	—	—	342 670,14	2 265 058,17			
н1120У	—	—	342 584,72	2 265 045,51			
н1117У	—	—	342 588,11	2 265 022,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1118У	86,34	—	согласовано
н1118У	н1119У	23,17		
н1119У	н1120У	86,35		
н1120У	н1117У	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:43 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	341 768,70	2 264 930,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1122У	—	—	341 776,67	2 264 962,79			
н1123У	—	—	341 747,63	2 264 962,53			
н1124У	—	—	341 742,28	2 264 930,29			
н1121У	—	—	341 768,70	2 264 930,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1122У	33,64	—	согласовано
н1122У	н1123У	29,04		
н1123У	н1124У	32,68		
н1124У	н1121У	26,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0403002:43</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0403002:43</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:39 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	341 857,67	2 265 052,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	341 905,38	2 265 020,40			
н1125У	—	—	341 913,57	2 265 014,96			
н1126У	—	—	341 939,63	2 265 054,17			
н1127У	—	—	341 878,20	2 265 075,29			
н1128У	—	—	341 827,11	2 265 092,57			
н689У	—	—	341 817,47	2 265 058,11			
н687У	—	—	341 857,67	2 265 052,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н686У	57,28	—	согласовано
н686У	н1125У	9,83		
н1125У	н1126У	47,08		
н1126У	н1127У	64,96		
н1127У	н1128У	53,93		
н1128У	н689У	35,78		
н689У	н687У	40,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:37 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	—	—	341 829,23	2 265 234,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1129У	—	—	341 789,52	2 265 228,74			
н1132У	—	—	341 801,27	2 265 210,61			
н1133У	—	—	341 884,24	2 265 216,08			
н1134У	—	—	341 882,79	2 265 238,04			
н1130У	—	—	341 829,23	2 265 234,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1129У	40,13	—	согласовано
н1129У	н1132У	21,60		
н1132У	н1133У	83,15		
н1133У	н1134У	22,01		
н1134У	н1130У	53,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0403002:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:38 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	341 801,27	2 265 210,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1135У	—	—	341 821,13	2 265 191,25			
н1136У	—	—	341 885,59	2 265 196,24			
н1133У	—	—	341 884,24	2 265 216,08			
н1132У	—	—	341 801,27	2 265 210,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1135У	27,73	—	согласовано
н1135У	н1136У	64,65		
н1136У	н1133У	19,89		
н1133У	н1132У	83,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:46 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n681У	—	—	341 787,21	2 265 244,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	341 789,52	2 265 228,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1130У	—	—	341 829,23	2 265 234,51			
н1131У	—	—	341 827,24	2 265 248,20			
н681У	—	—	341 787,21	2 265 244,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н1129У	16,07	—	согласовано
н1129У	н1130У	40,13		
н1130У	н1131У	13,83		
н1131У	н681У	40,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:35 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	342 042,54	2 265 124,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1138У	—	—	342 038,64	2 265 159,76			
н1139У	—	—	342 002,54	2 265 154,50			
н1140У	—	—	342 005,53	2 265 119,97			
н1137У	—	—	342 042,54	2 265 124,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	35,94	—	согласовано
н1138У	н1139У	36,48		
н1139У	н1140У	34,66		
н1140У	н1137У	37,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0403002:35</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0403002:35</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:33 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	—	—	341 960,48	2 265 079,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1142У	—	—	342 007,53	2 265 084,51			
н1146У	—	—	342 001,08	2 265 137,64			
н1145У	—	—	341 954,43	2 265 131,00			
н1141У	—	—	341 960,48	2 265 079,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	47,37	—	согласовано
н1142У	н1146У	53,52		
н1146У	н1145У	47,12		
н1145У	н1141У	52,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:36 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1145Y	—	—	341 954,43	2 265 131,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	342 001,08	2 265 137,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1147У	—	—	341 993,91	2 265 188,06			
н1148У	—	—	341 947,25	2 265 181,42			
н1145У	—	—	341 954,43	2 265 131,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1145У	н1146У	47,12	—	согласовано
н1146У	н1147У	50,93		
н1147У	н1148У	47,13		
н1148У	н1145У	50,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0403002:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:3 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	342 429,72	2 265 046,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1154У	—	—	342 429,72	2 264 911,94			
н1156У	—	—	342 446,97	2 264 911,94			
н1157У	—	—	342 445,16	2 265 046,37			
н1155У	—	—	342 429,72	2 265 046,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1155У	н1154У	134,80	—	согласовано
н1154У	н1156У	17,25		
н1156У	н1157У	134,44		
н1157У	н1155У	15,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0403002:3</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0403002:3</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	342 415,66	2 265 049,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	342 418,82	2 264 911,94			
н1154У	—	—	342 429,72	2 264 911,94			
н1155У	—	—	342 429,72	2 265 046,74			
н1153У	—	—	342 415,66	2 265 049,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1153У	н1152У	138,07	—	согласовано
н1152У	н1154У	10,90		
н1154У	н1155У	134,80		
н1155У	н1153У	14,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0403002:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1149У	—	—	342 390,35	2 265 024,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	342 391,48	2 264 931,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1151У	—	—	342 405,75	2 264 917,92			
н1152У	—	—	342 418,82	2 264 911,94			
н1153У	—	—	342 415,66	2 265 049,97			
н1149У	—	—	342 390,35	2 265 024,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	н1150У	93,68	—	согласовано
н1150У	н1151У	19,51		
н1151У	н1152У	14,37		
н1152У	н1153У	138,07		
н1153У	н1149У	35,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0403002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0403002:6</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	342 667,96	2 264 770,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5110	—	—	—	342 667,53	2 264 778,97	—		
н5120	—	—	—	342 660,30	2 264 778,61	—		
н5130	—	—	—	342 660,73	2 264 770,10	—		
н5100	—	—	—	342 667,96	2 264 770,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, х. Россыпное, ул. Садовая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:87 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	—	—	—	342 650,85	2 264 736,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520О	—	—	—	342 659,17	2 264 736,48	—		
н521О	—	—	—	342 659,17	2 264 745,61	—		
н522О	—	—	—	342 650,85	2 264 745,61	—		
н519О	—	—	—	342 650,85	2 264 736,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, х. Россыпное, ул. Садовая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:75 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н536О	—	—	—	342 614,93	2 264 936,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537О	—	—	—	342 605,69	2 264 935,42	—		
н538О	—	—	—	342 607,02	2 264 926,20	—		
н539О	—	—	—	342 616,26	2 264 927,52	—		
н536О	—	—	—	342 614,93	2 264 936,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h540O	—	—	—	342 612,27	2 264 950,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h541O	—	—	—	342 611,05	2 264 961,17	—		
h542O	—	—	—	342 602,84	2 264 960,22	—		
h543O	—	—	—	342 604,06	2 264 949,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	342 898,65	2 264 780,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	342 898,65	2 264 790,34	—		
н5460	—	—	—	342 889,72	2 264 790,34	—		
н5470	—	—	—	342 889,72	2 264 780,71	—		
н5440	—	—	—	342 898,65	2 264 780,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:73 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	—	—	—	342 878,79	2 264 845,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н549О	—	—	—	342 878,79	2 264 855,12	—		
н550О	—	—	—	342 867,76	2 264 855,12	—		
н551О	—	—	—	342 867,76	2 264 849,68	—		
н552О	—	—	—	342 869,06	2 264 849,68	—		
н553О	—	—	—	342 869,06	2 264 845,95	—		
н548О	—	—	—	342 878,79	2 264 845,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:86 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	342 861,66	2 265 021,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7130	—	—	—	342 861,66	2 265 029,75	—		
н7140	—	—	—	342 853,30	2 265 029,75	—		
н7150	—	—	—	342 853,30	2 265 021,64	—		
н7120	—	—	—	342 861,66	2 265 021,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, х. Россыпное, ул. Каштановая, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:74 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	342 869,62	2 265 004,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	342 859,36	2 265 004,38	—		
н5720	—	—	—	342 859,36	2 264 995,16	—		
н5730	—	—	—	342 869,62	2 264 995,16	—		
н5700	—	—	—	342 869,62	2 265 004,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:91 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n578O	—	—	—	342 642,58	2 264 853,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n579O	—	—	—	342 641,87	2 264 865,00	—		
n580O	—	—	—	342 632,42	2 264 864,40	—		
n581O	—	—	—	342 633,13	2 264 853,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	341 846,12	2 264 907,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	341 846,12	2 264 917,61	—		
н6770	—	—	—	341 836,37	2 264 917,61	—		
н6780	—	—	—	341 836,37	2 264 907,46	—		
н6750	—	—	—	341 846,12	2 264 907,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Россыпное, ул. Центральная, д.1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:78 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	—	—	—	342 037,50	2 265 182,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	342 047,55	2 265 183,91	—		
н702О	—	—	—	342 045,96	2 265 193,18	—		
н703О	—	—	—	342 035,91	2 265 191,45	—		
н700О	—	—	—	342 037,50	2 265 182,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Вейделевский (р-н), Россыпное (х.), ул. Центральная, д. №10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:85 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	342 936,49	2 264 725,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	342 935,51	2 264 735,35	—		
н710О	—	—	—	342 924,24	2 264 734,18	—		
н711О	—	—	—	342 925,21	2 264 724,77	—		
н708О	—	—	—	342 936,49	2 264 725,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Россыпное, ул. Каштановая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:76 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	—	—	—	342 209,18	2 265 383,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	342 200,93	2 265 384,91	—		
н718О	—	—	—	342 199,37	2 265 376,66	—		
н719О	—	—	—	342 207,62	2 265 375,10	—		
н716О	—	—	—	342 209,18	2 265 383,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россыпное х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:77 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720О	—	—	—	341 798,54	2 265 309,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721О	—	—	—	341 798,09	2 265 317,99	—		
н722О	—	—	—	341 790,82	2 265 317,60	—		
н723О	—	—	—	341 791,27	2 265 309,29	—		
н720О	—	—	—	341 798,54	2 265 309,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0403002:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, х. Россыпное, ул. Центральная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0403002:77</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

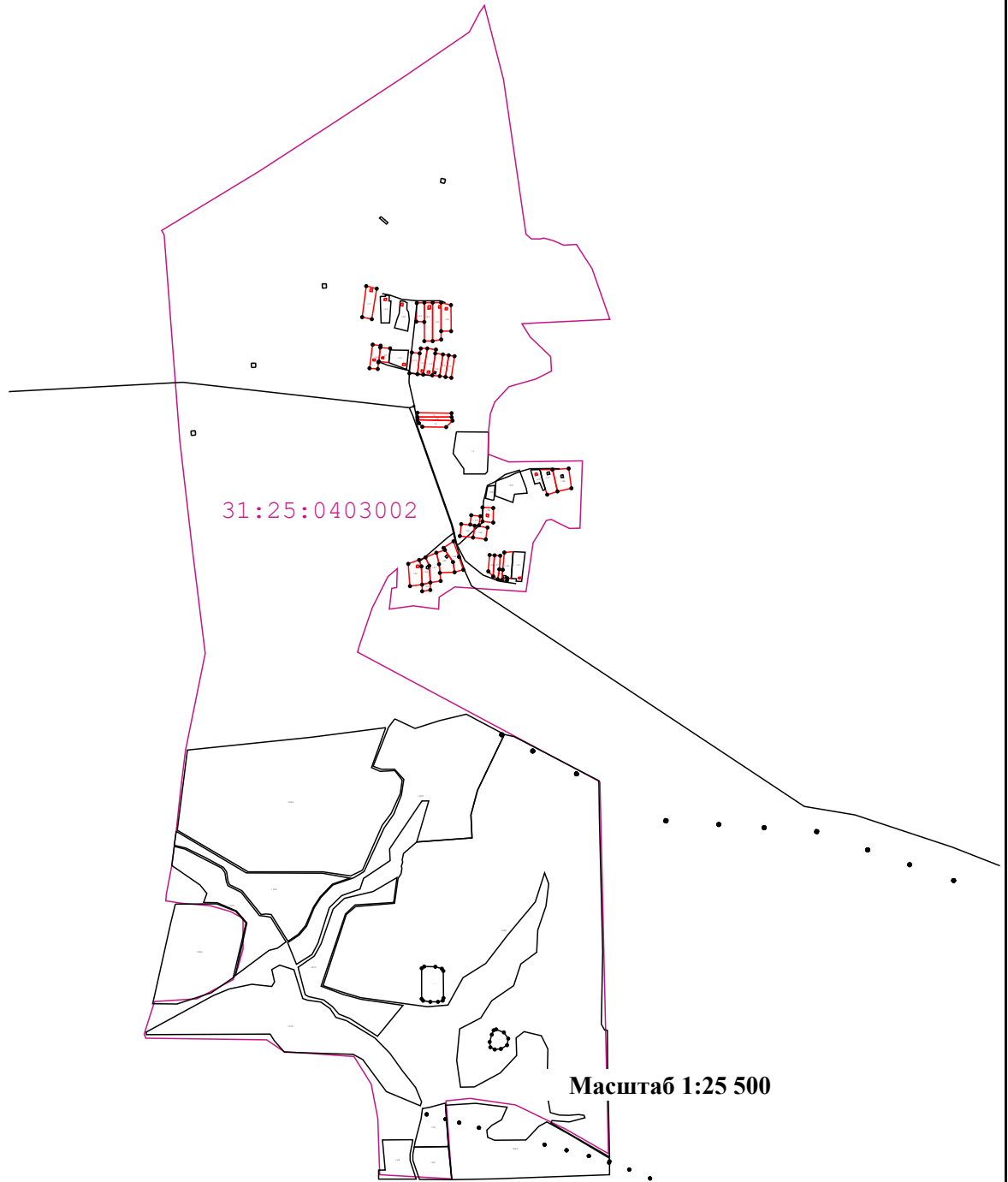
Схема границ земельных участков










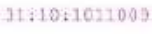



31:25:0403002

Масштаб 1:20 300

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 -  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 -  - Граница кадастрового квартала
 -  - Прекращающая существование точка
 -  - Характерная точка границ земельного участка
 -  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0111011

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	25 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-24859591	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0111011. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Должанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 21.08.2019 № 433. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Посёлок Ивня», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0111011 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), зоне коллективный садов, огородов, фермерств (СХ-3). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 34 земельных участках, 23 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 28 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 6 шт.;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 28 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0111011:3, 31:25:0111011:5, 31:25:0111011:6, 31:25:0111011:7, 31:25:0111011:9, 31:25:0111011:10, 31:25:0111011:11, 31:25:0111011:13, 31:25:0111011:26, 31:25:0111011:40, 31:25:0111011:43, 31:25:0111011:44, 31:25:0111011:45, 31:25:0111011:46, 31:25:0111011:51, 31:25:0111011:52, 31:25:0111011:53, 31:25:0111011:55, 31:25:0111011:56, 31:25:0111011:58, 31:25:0111011:59, 31:25:0111011:62, 31:25:0111011:65, 31:25:0111011:66, 31:25:0111011:67, 31:25:0111011:68, 31:25:0111011:71, 31:25:0111011:72.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0111011:43, 31:25:0111011:45, 31:25:0111011:46, 31:25:0111011:52, 31:25:0111011:53.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:25:0111011:44, согласно сведениям ЕГРН составляет 1100 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2100 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1000 кв.м.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:25:0111011:55, согласно сведениям ЕГРН составляет 2180 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2660 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1000 кв.м.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:25:0111011:56, согласно сведениям ЕГРН составляет 3500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4500 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1000 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на земельные участки с КН: 31:25:0111011:39, 31:25:0111011:48, 31:25:0111011:49, 31:25:0111011:50, 31:25:0111011:54, 31:25:0111011:63.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0111011:48, 31:25:0111011:49, 31:25:0111011:50, 31:25:0111011:54

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 23 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН: 31:25:0101001:1762, 31:25:0101001:1765, 31:25:0101001:1913, 31:25:0101001:1952, 31:25:0101001:1956, 31:25:0101001:1965, 31:25:0111001:39, 31:25:0111001:55, 31:25:0111001:56, 31:25:0111001:60, 31:25:0111001:74, 31:25:0111001:119, 31:25:0111001:122, 31:25:0111001:158, 31:25:0111001:354, 31:25:0111001:379, 31:25:0111001:442, 31:25:0111001:444, 31:25:0111001:458, 31:25:0111001:463, 31:25:0111001:497, 31:25:0111011:73, 31:25:0111011:75.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул, д 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 990 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 990,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111011:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:46 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	357 620,94	2 252 842,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	357 658,19	2 252 835,62			
н52У	—	—	357 726,36	2 252 810,10			
н61У	—	—	357 740,34	2 252 804,45			
н70У	—	—	357 747,04	2 252 825,33			
н71У	—	—	357 626,08	2 252 863,21			
н50У	—	—	357 620,94	2 252 842,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	37,94	—	согласовано
н51У	н52У	72,79		
н52У	н61У	15,08		
н61У	н70У	21,93		
н70У	н71У	126,75		
н71У	н50У	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 407 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 407,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 000 P _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111011:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:44 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	357 617,15	2 252 823,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	357 613,33	2 252 801,52			
н48У	—	—	357 648,13	2 252 793,37			
н625У	—	—	357 702,50	2 252 774,67			
н624У	—	—	357 709,94	2 252 793,96			
н57У	—	—	357 666,11	2 252 811,19			
н58У	—	—	357 659,15	2 252 813,91			
н55У	—	—	357 617,15	2 252 823,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н49У	21,95	—	согласовано
н49У	н48У	35,74		
н48У	н625У	57,50		
н625У	н624У	20,68		
н624У	н57У	47,10		
н57У	н58У	7,47		
н58У	н55У	43,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул, д 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1965
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:45 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	357 658,19	2 252 835,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	357 620,94	2 252 842,80			
н55У	—	—	357 617,15	2 252 823,13			
н58У	—	—	357 659,15	2 252 813,91			
н57У	—	—	357 666,11	2 252 811,19			
н59У	—	—	357 715,51	2 252 791,97			
н52У	—	—	357 726,36	2 252 810,10			
н51У	—	—	357 658,19	2 252 835,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	37,94	—	согласовано
н50У	н55У	20,03		
н55У	н58У	43,00		
н58У	н57У	7,47		
н57У	н59У	53,01		
н59У	н52У	21,13		
н52У	н51У	72,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 189 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 189,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:51 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	357 657,44	2 252 936,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	—	—	357 691,06	2 252 928,19			
н86У	—	—	357 734,86	2 252 913,08			
н87У	—	—	357 744,33	2 252 940,93			
н88У	—	—	357 668,02	2 252 968,45			
н89У	—	—	357 656,15	2 252 937,65			
8	—	—	357 657,44	2 252 936,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	12	34,75	—	согласовано
12	н86У	46,33		
н86У	н87У	29,42		
н87У	н88У	81,12		
н88У	н89У	33,01		
н89У	8	1,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:51 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 277 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 277,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:53 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	357 778,51	2 252 978,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	—	—	357 715,71	2 253 002,93			
31	—	—	357 685,53	2 253 015,83			
н93У	—	—	357 677,73	2 252 992,35			
н92У	—	—	357 801,46	2 252 945,44			
н95У	—	—	357 818,29	2 252 939,06			
н94У	—	—	357 826,34	2 252 961,05			
26	—	—	357 778,51	2 252 978,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	32	67,40	—	согласовано
32	31	32,82		
31	н93У	24,74		
н93У	н92У	132,32		
н92У	н95У	18,00		
н95У	н94У	23,42		
н94У	26	50,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 507 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 507,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	393
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:55 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	357 696,57	2 253 044,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	357 710,34	2 253 038,18			
н28У	—	—	357 723,25	2 253 033,09			
н27У	—	—	357 787,31	2 253 005,57			
н112У	—	—	357 817,66	2 252 992,42			
н113У	—	—	357 825,52	2 253 010,95			
н114У	—	—	357 703,99	2 253 063,29			
н30У	—	—	357 696,57	2 253 044,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	15,19	—	согласовано
н29У	н28У	13,88		
н28У	н27У	69,72		
н27У	н112У	33,08		
н112У	н113У	20,13		
н113У	н114У	132,32		
н114У	н30У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 660 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 180,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	480
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:56 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	357 715,21	2 253 085,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	357 703,99	2 253 063,29			
н113У	—	—	357 825,52	2 253 010,95			
н116У	—	—	357 856,56	2 252 999,99			
н117У	—	—	357 865,35	2 253 026,87			
н264У	—	—	357 810,20	2 253 048,55			
н115У	—	—	357 715,21	2 253 085,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	25,19	—	согласовано
н114У	н113У	132,32		
н113У	н116У	32,92		
н116У	н117У	28,28		
н117У	н264У	59,26		
н264У	н115У	102,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:58 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	357 715,21	2 253 085,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	357 810,20	2 253 048,55			
н261У	—	—	357 820,39	2 253 074,72			
н262У	—	—	357 725,72	2 253 112,62			
н115У	—	—	357 715,21	2 253 085,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н264У	102,05	—	согласовано
н264У	н261У	28,08		
н261У	н262У	101,97		
н262У	н115У	28,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:65 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	357 775,28	2 253 209,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	357 789,82	2 253 206,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	—	—	357 805,24	2 253 204,29			
5	—	—	357 821,50	2 253 203,87			
4	—	—	357 840,26	2 253 202,14			
3	—	—	357 863,16	2 253 201,33			
2	—	—	357 902,03	2 253 198,36			
н133У	—	—	357 971,18	2 253 193,09			—
н134У	—	—	357 973,71	2 253 217,82			
н148У	—	—	357 893,91	2 253 221,54			
н135У	—	—	357 784,92	2 253 226,61			
н136У	—	—	357 776,61	2 253 228,23			
н137У	—	—	357 774,26	2 253 216,99			
н138У	—	—	357 771,61	2 253 209,33			
8	—	—	357 775,28	2 253 209,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	14,76	—	согласовано
7	6	15,61		
6	5	16,27		
5	4	18,84		
4	3	22,91		
3	2	38,98		
2	н133У	69,35		
н133У	н134У	24,86		
н134У	н148У	79,89		
н148У	н135У	109,11		
н135У	н136У	8,47		
н136У	н137У	11,48		
н137У	н138У	8,11		
н138У	8	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0111011:65</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0111011:65</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:66 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	357 790,55	2 253 248,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	357 776,61	2 253 228,23			
н135У	—	—	357 784,92	2 253 226,61			
н148У	—	—	357 893,91	2 253 221,54			
н141У	—	—	357 893,90	2 253 246,17			
н139У	—	—	357 790,55	2 253 248,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н136У	24,95	—	согласовано
н136У	н135У	8,47		
н135У	н148У	109,11		
н148У	н141У	24,63		
н141У	н139У	103,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:67 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	357 800,89	2 253 270,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	357 790,55	2 253 248,92			
н141У	—	—	357 893,90	2 253 246,17			
н143У	—	—	357 952,14	2 253 244,66			
н144У	—	—	357 952,34	2 253 265,29			
н142У	—	—	357 800,89	2 253 270,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н139У	23,59	—	согласовано
н139У	н141У	103,39		
н141У	н143У	58,26		
н143У	н144У	20,63		
н144У	н142У	151,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:68 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	357 929,34	2 253 284,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	357 809,97	2 253 291,31			
н142У	—	—	357 800,89	2 253 270,12			
н144У	—	—	357 952,34	2 253 265,29			
н147У	—	—	357 957,19	2 253 265,42			
н146У	—	—	357 957,35	2 253 284,44			
6	—	—	357 929,34	2 253 284,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	119,57	—	согласовано
5	н142У	23,05		
н142У	н144У	151,53		
н144У	н147У	4,85		
н147У	н146У	19,02		
н146У	6	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:71 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	357 842,28	2 253 363,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	357 840,92	2 253 355,00			
н159У	—	—	357 836,93	2 253 355,15			
н160У	—	—	357 834,84	2 253 343,99			
н161У	—	—	357 831,35	2 253 344,15			
н162У	—	—	357 820,23	2 253 337,37			
н163У	—	—	357 955,82	2 253 324,25			
н276У	—	—	357 958,08	2 253 349,96			
н275У	—	—	357 842,28	2 253 363,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н158У	8,29	—	согласовано
н158У	н159У	3,99		
н159У	н160У	11,35		
н160У	н161У	3,49		
н161У	н162У	13,02		
н162У	н163У	136,22		
н163У	н276У	25,81		
н276У	н275У	116,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:40 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	357 623,44	2 252 735,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н9У	—	—	357 617,34	2 252 737,13			
н8У	—	—	357 604,03	2 252 740,58			
5	—	—	357 600,76	2 252 723,88			
4	—	—	357 613,34	2 252 720,74			
н257У	—	—	357 634,92	2 252 714,88			
н258У	—	—	357 639,03	2 252 730,16			
259	—	—	357 633,19	2 252 732,81			
н10У	—	—	357 623,44	2 252 735,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	6,42	—	согласовано
н9У	н8У	13,75		
н8У	5	17,02		
5	4	12,97		
4	н257У	22,36		
н257У	н258У	15,82		
н258У	259	6,41		
259	н10У	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:40 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:62 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	357 761,08	2 253 181,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	357 756,77	2 253 170,91			
н270У	—	—	357 862,44	2 253 129,95			
н272У	—	—	357 873,90	2 253 158,84			
н268У	—	—	357 761,08	2 253 181,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н274У	11,32	—	согласовано
н274У	н270У	113,33		
н270У	н272У	31,08		
н272У	н268У	115,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:72 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n275У	—	—	357 842,28	2 253 363,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	357 958,08	2 253 349,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	357 958,57	2 253 354,22			
н278У	—	—	357 842,77	2 253 367,44			
н275У	—	—	357 842,28	2 253 363,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	116,55	—	согласовано
н276У	н277У	4,29		
н277У	н278У	116,55		
н278У	н275У	4,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:26 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	358 012,19	2 253 208,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	358 010,47	2 253 189,12			
н281У	—	—	358 041,71	2 253 186,29			
н282У	—	—	358 043,44	2 253 205,33			
н279У	—	—	358 012,19	2 253 208,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	19,12	—	согласовано
н280У	н281У	31,37		
н281У	н282У	19,12		
н282У	н279У	31,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0111011:26</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0111011:26</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	357 824,01	2 252 854,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	357 872,01	2 252 838,06			
н292У	—	—	357 876,39	2 252 851,17			
н291У	—	—	357 828,39	2 252 867,20			
н287У	—	—	357 824,01	2 252 854,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	50,60	—	согласовано
н288У	н292У	13,82		
н292У	н291У	50,61		
н291У	н287У	13,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n291У	—	—	357 828,39	2 252 867,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	357 876,39	2 252 851,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	357 880,77	2 252 864,29			
н294У	—	—	357 832,77	2 252 880,31			
н291У	—	—	357 828,39	2 252 867,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	50,61	—	согласовано
н292У	н293У	13,83		
н293У	н294У	50,60		
н294У	н291У	13,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:13 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	357 836,31	2 252 890,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	357 883,93	2 252 875,66			
н297У	—	—	357 886,98	2 252 885,18			
н298У	—	—	357 839,35	2 252 900,42			
н295У	—	—	357 836,31	2 252 890,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	50,00	—	согласовано
н296У	н297У	10,00		
н297У	н298У	50,01		
н298У	н295У	9,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0111011:13</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0111011:13</u> :		
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:3 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	357 856,36	2 252 791,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	357 808,36	2 252 807,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н642У	—	—	357 802,11	2 252 788,46			
н643У	—	—	357 850,11	2 252 772,44			
н640У	—	—	357 856,36	2 252 791,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	50,60	—	согласовано
н641У	н642У	19,76		
н642У	н643У	50,60		
н643У	н640У	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:5 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	357 859,49	2 252 800,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	357 811,49	2 252 816,58			
н641У	—	—	357 808,36	2 252 807,21			
н640У	—	—	357 856,36	2 252 791,19			
н636У	—	—	357 859,49	2 252 800,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	50,60	—	согласовано
н637У	н641У	9,88		
н641У	н640У	50,60		
н640У	н636У	9,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0111011:5</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0111011:5</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:6 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	357 865,75	2 252 819,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	357 817,75	2 252 835,33			
н637У	—	—	357 811,49	2 252 816,58			
н636У	—	—	357 859,49	2 252 800,56			
н632У	—	—	357 865,75	2 252 819,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	50,60	—	согласовано
н633У	н637У	19,77		
н637У	н636У	50,60		
н636У	н632У	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	357 868,88	2 252 828,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	357 820,88	2 252 844,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	357 817,75	2 252 835,33			
н632У	—	—	357 865,75	2 252 819,31			
н628У	—	—	357 868,88	2 252 828,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	50,60	—	согласовано
н629У	н633У	9,89		
н633У	н632У	50,60		
н632У	н628У	9,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0111011:7</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:48 : Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	2 006,41	4 008,69	—	—	Геодезический метод	0,20	—
77	1 999,19	3 989,73	—	—			
78	2 036,88	3 975,53	—	—			
79	2 120,16	3 946,38	—	—			
80	2 131,98	3 962,16	—	—			
81	2 047,12	3 992,82	—	—			
23	—	—	357 750,30	2 252 869,26			
22	—	—	357 676,55	2 252 892,46			
21	—	—	357 642,32	2 252 903,83			
н72У	—	—	357 640,49	2 252 904,88			
н73У	—	—	357 634,25	2 252 885,56			
н74У	—	—	357 748,02	2 252 849,11			
н75У	—	—	357 754,14	2 252 867,98			
76	2 006,41	4 008,69	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	77,31	—	согласовано
22	21	36,07		
21	н72У	2,11		
н72У	н73У	20,30		

1	2	3	4	5
н73У	н74У	119,47	—	согласовано
н74У	н75У	19,84		
н75У	23	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 353 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 353,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1765
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:54 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	357 778,51	2 252 978,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	357 787,31	2 253 005,57			
н28У	—	—	357 723,25	2 253 033,09			
н29У	—	—	357 710,34	2 253 038,18			
н30У	—	—	357 696,57	2 253 044,59			
31	—	—	357 685,53	2 253 015,83		0,30	
26	357 775,94	2 252 979,46	—	—			
27	357 783,74	2 253 003,41	—	—			
28	357 718,98	2 253 032,02	—	—			
29	357 694,28	2 253 044,86	—	—			
30	357 682,90	2 253 016,07	—	—			
31	357 686,46	2 253 015,17	—	—			
32	357 715,71	2 253 002,93	357 715,71	2 253 002,93			
26	—	—	357 778,51	2 252 978,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н27У	28,50	—	согласовано
н27У	н28У	69,72		
н28У	н29У	13,88		
н29У	н30У	15,19		
н30У	31	30,81		

1	2	3	4	5
31	32	32,82	—	согласовано
32	26	67,40	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 973 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 973,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	253
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:54 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н25У	н72У	17,05	—	согласовано
н72У	21	2,11	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 907 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 907,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:49 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н186У	н25У	4,01	—	согласовано
н25У	6	26,10		
6	5	15,95		
5	н24У	73,18		
н24У	н626У	1,69		
н626У	н11У	21,43		
н11У	12	77,48		
12	8	34,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 406 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 406,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 236,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:39 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	357 600,76	2 252 723,88	357 600,76	2 252 723,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	357 596,49	2 252 702,18	357 596,49	2 252 702,18		0,10	
7	357 596,76	2 252 697,19	357 596,76	2 252 697,19			
8	357 611,19	2 252 693,51	—	—			
9	357 613,50	2 252 706,38	—	—			
1	357 660,81	2 252 700,40	—	—			
н8У	—	—	357 613,79	2 252 692,85			
н9У	—	—	357 616,09	2 252 705,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	357 661,75	2 252 693,33		0,10	
2	357 669,73	2 252 716,25	357 669,73	2 252 716,25			
3	357 633,19	2 252 732,81	—	—			
н258У	—	—	357 639,03	2 252 730,16			
н257У	—	—	357 634,92	2 252 714,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	357 613,34	2 252 720,74	357 613,34	2 252 720,74			Закрепление отсутствует
5	357 600,76	2 252 723,88	357 600,76	2 252 723,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	22,12	—	согласовано
6	7	5,00		
7	н8У	17,57		
н8У	н9У	13,03		
н9У	н1У	47,30		
н1У	2	24,27		
2	н258У	33,70		
н258У	н257У	15,82		
н257У	4	22,36		
4	5	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 597 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111011:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:63 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	357 860,73	2 253 180,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
18	—	—	357 824,62	2 253 184,18			
17	—	—	357 801,92	2 253 186,51			
2	357 801,78	2 253 185,70	357 801,78	2 253 185,70		0,10	Временный межевой знак
3	357 790,86	2 253 187,53	357 790,86	2 253 187,53			
4	357 784,49	2 253 188,84	357 784,49	2 253 188,84			
5	357 768,34	2 253 191,95	357 768,34	2 253 191,95			
6	357 768,16	2 253 191,24	—	—			
7	357 764,62	2 253 192,10	—	—			
8	357 757,53	2 253 170,66	—	—			
34	357 807,55	2 253 153,26	—	—	0,20	угол забора	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	357 828,24	2 253 144,59	—	—	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
1	357 838,42	2 253 178,76	—	—			
267	—	—	357 764,72	2 253 192,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	357 761,08	2 253 181,38			
н272У	—	—	357 873,90	2 253 158,84			
н269У	—	—	357 893,30	2 253 154,63			
1	—	—	357 898,12	2 253 177,07		Закрепление отсутствует	
19	—	—	357 860,73	2 253 180,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	36,30	—	согласовано
18	17	22,82		
17	2	0,82		
2	3	11,07		
3	4	6,50		
4	5	16,45		
5	267	3,75		
267	н268У	12,12		
н268У	н272У	115,05		
н272У	н269У	19,85		
н269У	1	22,95		
1	19	37,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111011:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Парижанская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 159 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 159,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111011:63 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1765 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	357 657,29	2 252 898,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	357 648,49	2 252 901,08	—		
н84О	—	—	—	357 645,91	2 252 893,47	—		
н85О	—	—	—	357 654,71	2 252 890,49	—		
н82О	—	—	—	357 657,29	2 252 898,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:158 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	357 682,55	2 252 961,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	357 674,36	2 252 963,69	—		
н98О	—	—	—	357 672,78	2 252 957,44	—		
н99О	—	—	—	357 680,96	2 252 955,36	—		
н96О	—	—	—	357 682,55	2 252 961,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:442 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100O	—	—	—	357 689,45	2 252 985,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n101O	—	—	—	357 681,76	2 252 988,22	—		
n102O	—	—	—	357 678,04	2 252 978,78	—		
n103O	—	—	—	357 685,74	2 252 975,76	—		
n100O	—	—	—	357 689,45	2 252 985,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:442 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1762 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	357 697,21	2 253 010,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105О	—	—	—	357 689,79	2 253 012,92	—		
н106О	—	—	—	357 687,21	2 253 006,07	—		
н107О	—	—	—	357 694,63	2 253 003,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	357 691,97	2 253 015,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109О	—	—	—	357 698,71	2 253 012,40	—		
н110О	—	—	—	357 702,08	2 253 020,83	—		
н111О	—	—	—	357 695,35	2 253 023,53	—		
н108О	—	—	—	357 691,97	2 253 015,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:122 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	357 710,88	2 253 049,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122О	—	—	—	357 703,01	2 253 053,05	—		
н123О	—	—	—	357 699,37	2 253 044,58	—		
н124О	—	—	—	357 707,41	2 253 041,44	—		
н121О	—	—	—	357 710,88	2 253 049,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:497 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	357 724,35	2 253 064,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126О	—	—	—	357 727,92	2 253 073,88	—		
н127О	—	—	—	357 719,79	2 253 076,92	—		
н128О	—	—	—	357 716,22	2 253 067,40	—		
н125О	—	—	—	357 724,35	2 253 064,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1913 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	357 728,52	2 253 102,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130О	—	—	—	357 737,65	2 253 099,05	—		
н131О	—	—	—	357 740,32	2 253 105,77	—		
н132О	—	—	—	357 731,18	2 253 109,41	—		
н129О	—	—	—	357 728,52	2 253 102,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:458 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n149O	—	—	—	357 789,41	2 253 224,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n150O	—	—	—	357 780,39	2 253 226,32	—		
n151O	—	—	—	357 778,74	2 253 217,01	—		
n152O	—	—	—	357 787,76	2 253 215,41	—		
n149O	—	—	—	357 789,41	2 253 224,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:463 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n153O	—	—	—	357 802,13	2 253 236,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n154O	—	—	—	357 803,40	2 253 243,30	—		
n155O	—	—	—	357 795,59	2 253 244,70	—		
n156O	—	—	—	357 794,30	2 253 237,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	357 802,13	2 253 236,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Вейделевский район, с. Долгое, ул. Парижанская, 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:74 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	357 841,27	2 253 345,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1660	—	—	—	357 848,81	2 253 345,04	—		
н1670	—	—	—	357 849,81	2 253 352,88	—		
н1680	—	—	—	357 842,01	2 253 353,83	—		
н1650	—	—	—	357 841,27	2 253 345,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:39 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	357 611,40	2 252 706,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	357 613,38	2 252 715,93	—		
н171О	—	—	—	357 603,88	2 252 717,96	—		
н172О	—	—	—	357 601,90	2 252 708,66	—		
н169О	—	—	—	357 611,40	2 252 706,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:55 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	357 617,37	2 252 756,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174О	—	—	—	357 608,29	2 252 758,08	—		
н175О	—	—	—	357 606,29	2 252 748,30	—		
н176О	—	—	—	357 615,36	2 252 746,43	—		
н173О	—	—	—	357 617,37	2 252 756,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:56 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	357 608,99	2 252 761,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	357 617,53	2 252 759,73	—		
н179О	—	—	—	357 619,48	2 252 769,97	—		
н180О	—	—	—	357 610,90	2 252 771,57	—		
н177О	—	—	—	357 608,99	2 252 761,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н Вейделевский, с.п. Должанское, с Долгое, ул Парижанская, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1956 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n181O	—	—	—	357 649,07	2 252 878,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n182O	—	—	—	357 639,04	2 252 882,01	—		
n183O	—	—	—	357 636,92	2 252 875,39	—		
n184O	—	—	—	357 646,95	2 252 872,17	—		
n181O	—	—	—	357 649,07	2 252 878,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1956 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:354 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n188O	—	—	—	357 661,63	2 252 914,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n189O	—	—	—	357 654,52	2 252 917,31	—		
n190O	—	—	—	357 652,60	2 252 911,89	—		
n191O	—	—	—	357 659,70	2 252 909,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	357 671,42	2 252 932,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1930	—	—	—	357 662,41	2 252 935,15	—		
н1940	—	—	—	357 660,19	2 252 927,66	—		
н1950	—	—	—	357 669,20	2 252 924,99	—		
н1920	—	—	—	357 671,42	2 252 932,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1952 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111011:73 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	357 735,48	2 253 130,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	357 746,20	2 253 125,97	—		
н1980	—	—	—	357 749,31	2 253 133,84	—		
н1990	—	—	—	357 738,59	2 253 138,08	—		
н1960	—	—	—	357 735,48	2 253 130,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111011:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:25:0111011:73	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:25:0111001:119	:
Система координат				МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2000	—	—	—	357 764,15	2 253 166,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2010	—	—	—	357 756,61	2 253 169,73	—			
н2020	—	—	—	357 753,78	2 253 162,54	—			
н2030	—	—	—	357 764,15	2 253 158,47	—			
н2040	—	—	—	357 765,54	2 253 162,01	—			
н2050	—	—	—	357 762,72	2 253 163,12	—			
н2000	—	—	—	357 764,15	2 253 166,77	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:25:0111001:119	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:25:0111011:61			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:379 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	—	—	—	357 784,42	2 253 196,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2070	—	—	—	357 786,98	2 253 205,62	—		
н2080	—	—	—	357 778,62	2 253 208,00	—		
н2090	—	—	—	357 776,19	2 253 199,04	—		
н2060	—	—	—	357 784,42	2 253 196,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111011:75 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	357 826,21	2 253 302,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2110	—	—	—	357 827,94	2 253 310,69	—		
н2120	—	—	—	357 819,68	2 253 312,51	—		
н2130	—	—	—	357 817,95	2 253 304,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	357 631,11	2 252 818,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	357 623,35	2 252 820,30	—		
н2220	—	—	—	357 621,60	2 252 811,86	—		
н2230	—	—	—	357 629,39	2 252 810,32	—		
н2200	—	—	—	357 631,11	2 252 818,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Парижанская, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:444 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	—	—	—	357 632,75	2 252 838,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	357 626,05	2 252 839,70	—		
н226О	—	—	—	357 624,46	2 252 832,64	—		
н227О	—	—	—	357 631,11	2 252 831,15	—		
н224О	—	—	—	357 632,75	2 252 838,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0111001:444</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

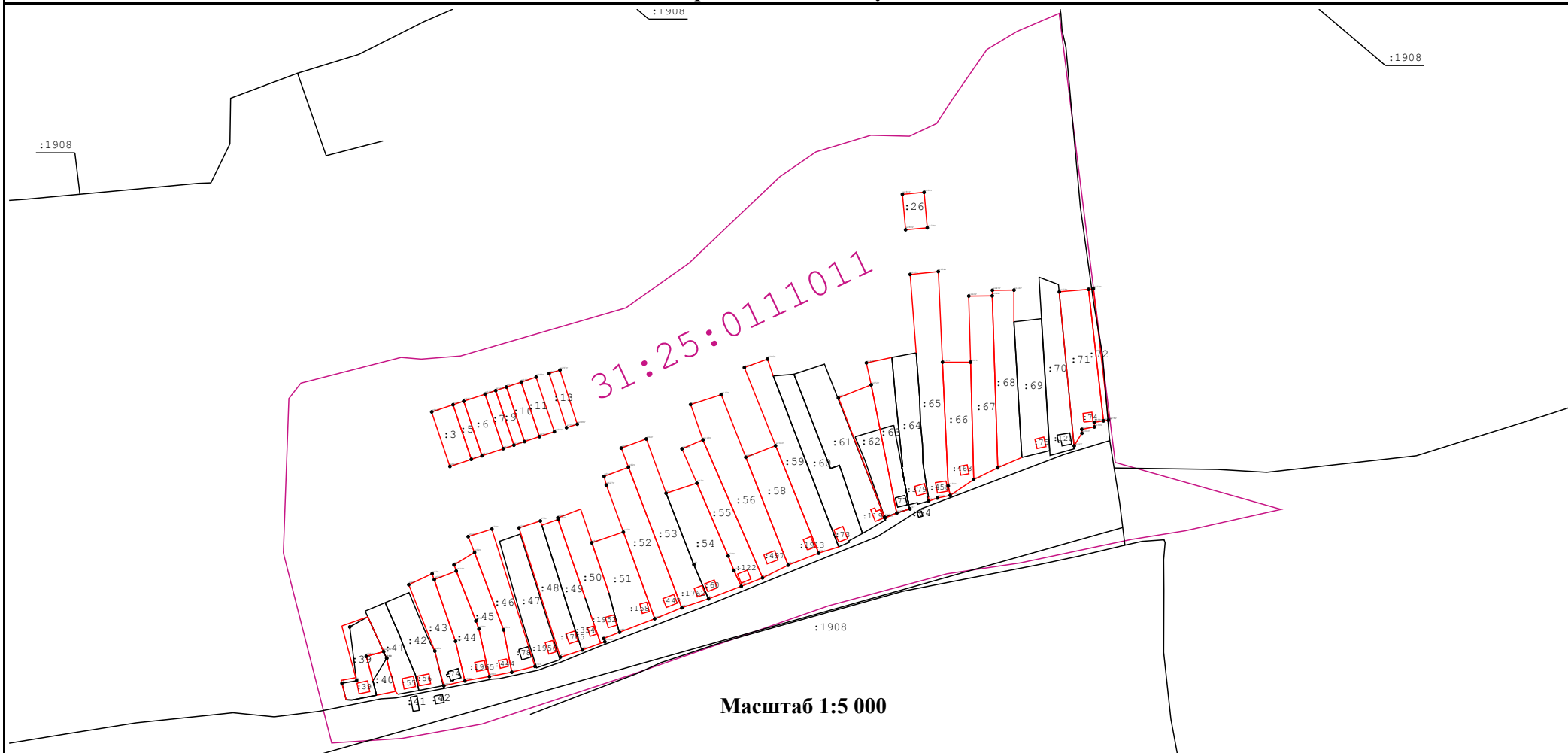
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | | |
|------|---|---------------|--|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
| : 24 | - Кадастровый номер земельного участка | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница кадастрового квартала | 697 | - Прекращающая существование точка |
| • | - Характерная точка границ земельного участка | 379 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0111015

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	26 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-25905298	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0111015. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0111015 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 28 земельных участках, 19 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 21 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 21 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0111015:52, 31:25:0111015:20, 31:25:0111015:21, 31:25:0111015:19, 31:25:0111015:17, 31:25:0111015:14, 31:25:0111015:13, 31:25:0111015:12, 31:25:0111015:11, 31:25:0111015:10, 31:25:0111015:8, 31:25:0111015:6, 31:25:0111015:4, 31:25:0111015:3, 31:25:0111015:1, 31:25:0111015:50.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 7 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0111015:27, 31:25:0111015:26, 31:25:0111015:23, 31:25:0111015:15, 31:25:0111015:43, 31:25:0111015:9, 31:25:0111015:7.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1916, 31:25:0101001:1937, 31:25:0101001:1974, 31:25:0101001:1976, 31:25:0101001:2342, 31:25:0111001:71, 31:25:0111001:89, 31:25:0111001:95, 31:25:0111001:109, 31:25:0111001:125, 31:25:0111001:215, 31:25:0111001:229, 31:25:0111001:290, 31:25:0111001:313, 31:25:0111001:355, 31:25:0111001:394, 31:25:0111001:517, 31:25:0111015:49, 31:25:0111015:53.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	C-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	358 325,98	2 255 017,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	358 322,73	2 255 018,29			
н120У	—	—	358 311,08	2 254 985,55			
н119У	—	—	358 309,05	2 254 979,78			
н118У	—	—	358 307,84	2 254 974,64			
н114У	—	—	358 321,69	2 254 971,98			
н929У	—	—	358 382,53	2 254 951,79			
н930У	—	—	358 397,50	2 254 989,63			
н122У	—	—	358 325,98	2 255 017,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н121У	3,34	—	согласовано
н121У	н120У	34,75		
н120У	н119У	6,12		
н119У	н118У	5,28		
н118У	н114У	14,10		
н114У	н929У	64,10		
н929У	н930У	40,69		
н930У	н122У	76,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111015:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:29 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	358 416,12	2 254 940,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н929У	—	—	358 382,53	2 254 951,79			
н114У	—	—	358 321,69	2 254 971,98			
н110У	—	—	358 309,19	2 254 937,39			
н933У	—	—	358 400,05	2 254 908,21			
н932У	—	—	358 403,73	2 254 907,01			
н931У	—	—	358 416,12	2 254 940,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н929У	35,58	—	согласовано
н929У	н114У	64,10		
н114У	н110У	36,78		
н110У	н933У	95,43		
н933У	н932У	3,87		
н932У	н931У	35,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111015:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:28 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	358 400,05	2 254 908,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	358 309,19	2 254 937,39			
н109У	—	—	358 297,81	2 254 905,91			
н934У	—	—	358 387,64	2 254 870,69			
н933У	—	—	358 400,05	2 254 908,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н110У	95,43	—	согласовано
н110У	н109У	33,47		
н109У	н934У	96,49		
н934У	н933У	39,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1311У	—	—	358 374,24	2 254 797,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	—	—	358 371,00	2 254 798,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н972У	—	—	358 277,95	2 254 820,59			
н92У	—	—	358 264,05	2 254 824,85			
н88У	—	—	358 259,89	2 254 810,58			
н1318У	—	—	358 355,90	2 254 777,92			
н1312У	—	—	358 368,37	2 254 773,68			
н1311У	—	—	358 374,24	2 254 797,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1311У	н973У	3,33	—	согласовано
н973У	н972У	95,68		
н972У	н92У	14,54		
н92У	н88У	14,86		
н88У	н1318У	101,41		
н1318У	н1312У	13,17		
н1312У	н1311У	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:24 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	358 259,89	2 254 810,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	358 248,28	2 254 786,96			
н1317У	—	—	358 348,49	2 254 754,82			
н1318У	—	—	358 355,90	2 254 777,92			
н88У	—	—	358 259,89	2 254 810,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	26,32	—	согласовано
н87У	н1317У	105,24		
н1317У	н1318У	24,26		
н1318У	н88У	101,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:52 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	358 368,83	2 254 727,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1323У	—	—	358 364,25	2 254 729,82			
н83У	—	—	358 240,09	2 254 768,29			
н79У	—	—	358 231,77	2 254 751,25			
н80У	—	—	358 329,12	2 254 714,72			
н1334У	—	—	358 361,01	2 254 703,29			
н1333У	—	—	358 368,83	2 254 727,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333У	н1323У	4,99	—	согласовано
н1323У	н83У	129,98		
н83У	н79У	18,96		
н79У	н80У	103,98		
н80У	н1334У	33,88		
н1334У	н1333У	25,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111015:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:52 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1335У	—	—	358 324,67	2 254 684,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	358 317,89	2 254 686,99			
н1343У	—	—	358 221,25	2 254 723,21			
н74У	—	—	358 215,90	2 254 725,21			
н73У	—	—	358 207,78	2 254 708,59			
н72У	—	—	358 195,63	2 254 711,67			
н71У	—	—	358 193,56	2 254 706,41			
н70У	—	—	358 203,03	2 254 702,30			
н1336У	—	—	358 195,63	2 254 685,25			
н1337У	—	—	358 292,48	2 254 654,23			
н1338У	—	—	358 310,50	2 254 648,46			
н1335У	—	—	358 324,67	2 254 684,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1335У	н75У	7,24	—	согласовано
н75У	н1343У	103,20		
н1343У	н74У	5,71		
н74У	н73У	18,50		
н73У	н72У	12,53		
н72У	н71У	5,65		
н71У	н70У	10,32		

1	2	3	4	5
н70У	н1336У	18,59	—	согласовано
н1336У	н1337У	101,70		
н1337У	н1338У	18,92		
н1338У	н1335У	38,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д №11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:394; 31:25:0101001:1908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	358 329,12	2 254 714,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	358 231,77	2 254 751,25			
н1343У	—	—	358 221,25	2 254 723,21			
н75У	—	—	358 317,89	2 254 686,99			
н80У	—	—	358 329,12	2 254 714,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	103,98	—	согласовано
н79У	н1343У	29,95		
н1343У	н75У	103,20		
н75У	н80У	29,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:19 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1338У	—	—	358 310,50	2 254 648,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	—	—	358 292,48	2 254 654,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1336У	—	—	358 195,63	2 254 685,25			
н65У	—	—	358 167,73	2 254 697,01			
н64У	—	—	358 149,50	2 254 703,35			Закрепление отсутствует
4	—	—	358 137,78	2 254 674,40			
3	—	—	358 190,75	2 254 659,32			
2	—	—	358 260,37	2 254 641,06			
н1348У	—	—	358 331,30	2 254 622,77			—
н1349У	—	—	358 336,87	2 254 641,76			
н1338У	—	—	358 310,50	2 254 648,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1338У	н1337У	18,92	—	согласовано
н1337У	н1336У	101,70		
н1336У	н65У	30,28		
н65У	н64У	19,30		
н64У	4	31,23		
4	3	55,07		
3	2	71,97		
2	н1348У	73,25		
н1348У	н1349У	19,79		
н1349У	н1338У	27,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:17 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1358У	—	—	358 325,01	2 254 603,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	358 253,21	2 254 619,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	—	—	358 153,17	2 254 642,65			
5	—	—	358 129,30	2 254 648,81			
64	—	—	358 119,99	2 254 625,91			
63	—	—	358 177,64	2 254 613,37			
62	—	—	358 276,75	2 254 591,02			
н1359У	—	—	358 319,48	2 254 581,39			
н1358У	—	—	358 325,01	2 254 603,74			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	1	73,60	—	согласовано
1	6	102,59		
6	5	24,65		
5	64	24,72		
64	63	59,00		
63	62	101,60		
62	н1359У	43,80		
н1359У	н1358У	23,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:14 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	—	—	358 221,70	2 254 548,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	—	—	358 105,68	2 254 581,37			
н52У	—	—	358 096,86	2 254 552,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	—	—	358 241,71	2 254 512,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1399У	—	358 249,55	2 254 541,11				
н1396У	—	358 221,70	2 254 548,02				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1396У	57	120,72	—	согласовано
57	н52У	30,44		
н52У	н1398У	150,07		
н1398У	н1399У	29,19		
н1399У	н1396У	28,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:13 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	—	—	358 241,71	2 254 512,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	358 096,86	2 254 552,24			
н48У	—	—	358 089,72	2 254 528,15			
н1401У	—	—	358 237,16	2 254 486,18			
н1402У	—	—	358 244,82	2 254 512,14			
н1398У	—	—	358 241,71	2 254 512,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1398У	н52У	150,07	—	согласовано
н52У	н48У	25,13		
н48У	н1401У	153,30		

1	2	3	4	5
н1401У	н1402У	27,07	—	согласовано
н1402У	н1398У	3,22	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1411У	—	—	358 245,55	2 254 483,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1401У	—	—	358 237,16	2 254 486,18			
н48У	—	—	358 089,72	2 254 528,15			
н44У	—	—	358 081,03	2 254 500,30			
н1414У	—	—	358 201,48	2 254 466,31			
н45У	—	—	358 231,90	2 254 457,74			
н1412У	—	—	358 237,35	2 254 456,24			
н1411У	—	—	358 245,55	2 254 483,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1411У	н1401У	8,68	—	согласовано
н1401У	н48У	153,30		
н48У	н44У	29,17		
н44У	н1414У	125,15		
н1414У	н45У	31,60		
н45У	н1412У	5,65		
н1412У	н1411У	28,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	—	—	358 190,44	2 254 428,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1414У	—	—	358 201,48	2 254 466,31			
н44У	—	—	358 081,03	2 254 500,30			
н43У	—	—	358 079,82	2 254 493,46			
н42У	—	—	358 068,81	2 254 461,70			
н1413У	—	—	358 190,44	2 254 428,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	39,44	—	согласовано
н1414У	н44У	125,15		
н44У	н43У	6,95		
н43У	н42У	33,61		
н42У	н1413У	126,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111015:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	—	—	358 068,54	2 254 456,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	358 054,75	2 254 419,19			
53	—	—	358 102,31	2 254 407,18			
52	—	—	358 189,21	2 254 385,95			
н1424У	—	—	358 197,24	2 254 418,80			
н1423У	—	—	358 068,54	2 254 456,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1423У	н35У	39,51	—	согласовано
н35У	53	49,05		
53	52	89,46		
52	н1424У	33,82		
н1424У	н1423У	134,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	358 164,34	2 254 337,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1440У	—	—	358 170,31	2 254 363,77			
н34У	—	—	358 046,78	2 254 395,10			
н1435У	—	—	358 038,08	2 254 368,77			
н1439У	—	—	358 164,34	2 254 337,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1439У	н1440У	26,73	—	согласовано
н1440У	н34У	127,44		
н34У	н1435У	27,73		
н1435У	н1439У	130,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1445У	—	—	358 166,77	2 254 281,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	358 171,72	2 254 305,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	358 030,68	2 254 345,02			
н26У	—	—	358 025,93	2 254 331,19			
н25У	—	—	358 022,76	2 254 332,45			
40	—	—	358 018,88	2 254 320,70			
39	—	—	358 072,07	2 254 305,56			
38	—	—	358 137,94	2 254 288,59			
н1445У	—	—	358 166,77	2 254 281,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1445У	н1446У	24,29	—	согласовано
н1446У	н27У	146,48		
н27У	н26У	14,62		
н26У	н25У	3,41		
н25У	40	12,37		
40	39	55,30		
39	38	68,02		
38	н1445У	29,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:4 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	—	—	358 116,97	2 254 263,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	—	—	358 010,73	2 254 290,51			
н8У	—	—	358 004,70	2 254 262,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	—	—	358 110,62	2 254 238,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1456У	—	—	358 116,97	2 254 263,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1456У	34	109,60	—	согласовано
34	н8У	28,65		
н8У	н1455У	108,71		
н1455У	н1456У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:3 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1461У	—	—	358 162,68	2 254 224,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1455У	—	—	358 110,62	2 254 238,04			
н8У	—	—	358 004,70	2 254 262,50			
н1462У	—	—	357 997,70	2 254 232,18			
н1463У	—	—	358 155,37	2 254 195,94			
н1461У	—	—	358 162,68	2 254 224,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1461У	н1455У	53,71	—	согласовано
н1455У	н8У	108,71		
н8У	н1462У	31,12		

1	2	3	4	5
н1462У	н1463У	161,78	—	согласовано
н1463У	н1461У	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	—	—	358 100,75	2 254 189,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1465У	—	—	358 104,36	2 254 205,02			
н1466У	—	—	358 038,00	2 254 220,23			
н1467У	—	—	358 025,39	2 254 206,04			
н1464У	—	—	358 100,75	2 254 189,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	16,38	—	согласовано
н1465У	н1466У	68,08		
н1466У	н1467У	18,98		
н1467У	н1464У	77,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:50 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	358 231,90	2 254 457,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	358 201,48	2 254 466,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1413У	—	—	358 190,44	2 254 428,45			
н1491У	—	—	358 222,80	2 254 418,67			
н45У	—	—	358 231,90	2 254 457,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н1414У	31,60	—	согласовано
н1414У	н1413У	39,44		
н1413У	н1491У	33,81		
н1491У	н45У	40,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0111015:50</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:27 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	358 332,73	2 254 830,50	—	—	Геодезический метод	—	—
958	358 338,43	2 254 865,67	—	—			
959	358 269,00	2 254 881,80	—	—			
960	358 266,21	2 254 868,27	—	—			
961	358 255,58	2 254 870,71	—	—			
962	358 250,03	2 254 852,22	—	—			
963	358 277,30	2 254 847,41	—	—			
н976У	—	—	358 326,62	2 254 828,08		0,20	
н977У	—	—	358 339,26	2 254 861,81			
н105У	—	—	358 289,51	2 254 885,45			
н104У	—	—	358 280,75	2 254 868,63			
н103У	—	—	358 270,93	2 254 872,44			
н102У	—	—	358 261,11	2 254 847,15			
н96У	—	—	358 270,93	2 254 843,34			
97	358 332,73	2 254 830,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н977У	36,02	—	согласовано
н977У	н105У	55,08		
н105У	н104У	18,96		

1	2	3	4	5
н104У	н103У	10,53	—	согласовано
н103У	н102У	27,13		
н102У	н96У	10,53		
н96У	н976У	57,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 617 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 617,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1916; 31:25:0101001:1908
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
964	2 140,80	4 130,99	—	—	Геодезический метод	0,20	—	
965	2 132,76	4 113,96	—	—				
966	2 145,94	4 108,21	—	—				
967	2 238,94	4 075,06	—	—				
968	2 239,37	4 089,10	—	—				
969	2 221,38	4 099,78	—	—				
н96У	—	—	358 270,93	2 254 843,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н92У	—	—	358 264,05	2 254 824,85				
н972У	—	—	358 277,95	2 254 820,59				
н973У	—	—	358 371,00	2 254 798,30				
н974У	—	—	358 369,87	2 254 812,97				
н975У	—	—	358 353,85	2 254 820,29				
н976У	—	—	358 326,62	2 254 828,08				
964	2 140,80	4 130,99	—	—				0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н92У	19,73	—	согласовано
н92У	н972У	14,54		
н972У	н973У	95,68		
н973У	н974У	14,71		
н974У	н975У	17,61		

1	2	3	4	5
н975У	н976У	28,32	—	согласовано
н976У	н96У	57,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 960 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 960,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1937
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:23 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	358 249,71	2 254 785,37	—	—	Геодезический метод	0,30	—
42	358 241,23	2 254 767,28	—	—			
43	358 280,50	2 254 755,13	—	—			
84	358 372,88	2 254 726,86	—	—		—	
90	358 374,29	2 254 746,55	—	—		0,30	
46	358 285,49	2 254 772,99	—	—			
47	358 272,94	2 254 776,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1317У	—	—	358 348,49	2 254 754,82			
н87У	—	—	358 248,28	2 254 786,96			
н83У	—	—	358 240,09	2 254 768,29			
н1323У	—	—	358 364,25	2 254 729,82			
н1324У	—	—	358 369,85	2 254 749,24			
41	358 249,71	2 254 785,37	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н87У	105,24	—	согласовано
н87У	н83У	20,39		
н83У	н1323У	129,98		
н1323У	н1324У	20,21		
н1324У	н1317У	22,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:25:0111015:23
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 539 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 539,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 539,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:23
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1395У	—	—	358 280,15	2 254 533,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	358 265,07	2 254 539,00	—	—		0,10	
56	358 285,46	2 254 560,98	358 285,46	2 254 560,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
61	—	—	358 267,51	2 254 565,12			
59	358 168,64	2 254 587,94	358 168,64	2 254 587,94			
60	358 111,65	2 254 601,10	358 111,65	2 254 601,10			
57	358 105,68	2 254 581,37	358 105,68	2 254 581,37			
н1396У	—	—	358 221,70	2 254 548,02		0,30	
н1399У	—	—	358 249,55	2 254 541,11			
58	358 159,07	2 254 561,24	—	—			
н1395У	—	—	358 280,15	2 254 533,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395У	56	27,97	—	согласовано
56	61	18,42		
61	59	101,47		
59	60	58,49		
60	57	20,61		
57	н1396У	120,72		
н1396У	н1399У	28,69		
н1399У	н1395У	31,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 490 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 490,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:43 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	358 316,77	2 254 553,76	358 316,77	2 254 553,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	358 285,46	2 254 560,98	358 285,46	2 254 560,98		0,10	
55	358 265,07	2 254 539,00	—	—		0,30	
71	358 296,89	2 254 532,33	—	—			
н1395У	—	—	358 280,15	2 254 533,52			
н1397У	—	—	358 310,19	2 254 529,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
69	358 316,77	2 254 553,76	358 316,77	2 254 553,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	56	32,13	—	согласовано
56	н1395У	27,97		
н1395У	н1397У	30,29		
н1397У	69	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	358 189,21	2 254 385,95	358 189,21	2 254 385,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	358 102,31	2 254 407,18	358 102,31	2 254 407,18			
54	358 054,58	2 254 419,45	—	—		0,30	
50	358 045,97	2 254 392,99	—	—			
51	358 096,74	2 254 382,64	—	—		0,10	
48	358 185,99	2 254 361,89	—	—			
49	358 191,75	2 254 384,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35У	—	—	358 054,75	2 254 419,19			
н34У	—	—	358 046,78	2 254 395,10			
н1440У	—	—	358 170,31	2 254 363,77			
н1425У	—	—	358 184,34	2 254 360,21			
н1430У	—	—	358 189,92	2 254 385,79			
52	358 189,21	2 254 385,95	358 189,21	2 254 385,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	89,46	—	согласовано
53	н35У	49,05		
н35У	н34У	25,37		
н34У	н1440У	127,44		
н1440У	н1425У	14,47		
н1425У	н1430У	26,18		

1	2	3	4	5
н1430У	52	0,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111015:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	358 020,26	2 254 376,55	—	—	Геодезический метод	0,30	—
31	358 018,98	2 254 349,26	—	—			
32	358 187,16	2 254 314,70	—	—			
33	358 192,81	2 254 345,71	—	—			
н1435У	—	—	358 038,08	2 254 368,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27У	—	—	358 030,68	2 254 345,02			
н1446У	—	—	358 171,72	2 254 305,46			
н1437У	—	—	358 203,88	2 254 296,45			
н1438У	—	—	358 216,66	2 254 326,14			
н1439У	—	—	358 164,34	2 254 337,72			
30	358 020,26	2 254 376,55	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1435У	н27У	24,88	—	согласовано
н27У	н1446У	146,48		
н1446У	н1437У	33,40		
н1437У	н1438У	32,32		
н1438У	н1439У	53,59		
н1439У	н1435У	130,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111015:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 079 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 079,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 079,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1908; 31:25:0111001:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111015:7 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111015:49 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	358 328,33	2 254 997,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9400	—	—	—	358 329,65	2 255 002,60	—		
н9360	—	—	—	358 322,67	2 255 004,49	—		
н9410	—	—	—	358 321,00	2 254 998,84	—		
н9420	—	—	—	358 319,74	2 254 998,12	—		
н9430	—	—	—	358 318,93	2 254 995,73	—		
н9440	—	—	—	358 319,57	2 254 994,05	—		
н9450	—	—	—	358 321,99	2 254 993,27	—		
н9370	—	—	—	358 322,63	2 254 995,13	—		
н9380	—	—	—	358 329,20	2 254 993,36	—		
н9390	—	—	—	358 330,24	2 254 997,20	—		
н9350	—	—	—	358 328,33	2 254 997,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111015:49 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111015:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1916 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	—	—	—	358 283,52	2 254 859,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1304О	—	—	—	358 277,45	2 254 861,73	—		
н1305О	—	—	—	358 275,07	2 254 855,49	—		
н1306О	—	—	—	358 281,13	2 254 853,17	—		
н1303О	—	—	—	358 283,52	2 254 859,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1916 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1937 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13070	—	—	—	358 283,68	2 254 838,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13080	—	—	—	358 275,87	2 254 840,97	—		
н13090	—	—	—	358 273,92	2 254 834,49	—		
н13100	—	—	—	358 281,72	2 254 832,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	358 275,69	2 254 813,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	358 268,63	2 254 815,17	—		
н13150	—	—	—	358 267,09	2 254 809,60	—		
н13160	—	—	—	358 274,16	2 254 807,65	—		
н13130	—	—	—	358 275,69	2 254 813,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:313 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13190	—	—	—	358 266,72	2 254 792,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13200	—	—	—	358 258,54	2 254 795,99	—		
н13210	—	—	—	358 255,15	2 254 787,23	—		
н13220	—	—	—	358 263,33	2 254 784,07	—		
н13190	—	—	—	358 266,72	2 254 792,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2342 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1325O	—	—	—	358 259,36	2 254 779,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1326O	—	—	—	358 252,13	2 254 782,71	—		
n1327O	—	—	—	358 249,86	2 254 776,67	—		
n1328O	—	—	—	358 257,09	2 254 773,95	—		
n1325O	—	—	—	358 259,36	2 254 779,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:394 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13390	—	—	—	358 227,29	2 254 700,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13400	—	—	—	358 219,36	2 254 702,74	—		
н13410	—	—	—	358 216,71	2 254 694,62	—		
н13420	—	—	—	358 224,64	2 254 692,04	—		
н13390	—	—	—	358 227,29	2 254 700,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:517 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13440	—	—	—	358 243,95	2 254 744,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13450	—	—	—	358 238,70	2 254 746,83	—		
н13460	—	—	—	358 236,83	2 254 742,12	—		
н13470	—	—	—	358 242,08	2 254 740,04	—		
н13440	—	—	—	358 243,95	2 254 744,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:517 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1976 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13600	—	—	—	358 139,83	2 254 638,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13610	—	—	—	358 134,05	2 254 640,37	—		
н13620	—	—	—	358 132,15	2 254 632,70	—		
н13650	—	—	—	358 134,46	2 254 632,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13660	—	—	—	358 134,24	2 254 631,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13670	—	—	—	358 135,68	2 254 631,04	—		
н13640	—	—	—	358 135,92	2 254 631,77	—		
н13630	—	—	—	358 137,93	2 254 631,27	—		
н13600	—	—	—	358 139,83	2 254 638,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111015:53 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111015:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Владимирская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111015:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:355 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1391О	—	—	—	358 129,58	2 254 594,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1392О	—	—	—	358 121,98	2 254 596,54	—		
н1393О	—	—	—	358 120,46	2 254 590,91	—		
н1394О	—	—	—	358 128,07	2 254 588,87	—		
н1391О	—	—	—	358 129,58	2 254 594,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:355 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:71 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1403О	—	—	—	358 121,51	2 254 572,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1404О	—	—	—	358 112,34	2 254 575,17	—		
н1405О	—	—	—	358 109,55	2 254 566,94	—		
н1406О	—	—	—	358 118,72	2 254 563,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14070	—	—	—	358 111,83	2 254 545,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14080	—	—	—	358 103,16	2 254 548,22	—		
н14090	—	—	—	358 101,43	2 254 541,71	—		
н14100	—	—	—	358 110,10	2 254 539,41	—		
н14070	—	—	—	358 111,83	2 254 545,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1974 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14260	—	—	—	358 070,08	2 254 430,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14270	—	—	—	358 063,02	2 254 432,56	—		
н14280	—	—	—	358 060,76	2 254 424,80	—		
н14290	—	—	—	358 067,82	2 254 422,74	—		
н14260	—	—	—	358 070,08	2 254 430,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:1974</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0111001:109</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1431О	—	—	—	358 068,22	2 254 414,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1432О	—	—	—	358 059,30	2 254 417,32	—		
н1433О	—	—	—	358 057,44	2 254 410,19	—		
н1434О	—	—	—	358 066,36	2 254 407,86	—		
н1431О	—	—	—	358 068,22	2 254 414,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0111001:109</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:25:0111015:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:25:0111015				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:125 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1441O	—	—	—	358 051,22	2 254 358,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1442O	—	—	—	358 042,62	2 254 359,80	—		
n1443O	—	—	—	358 041,24	2 254 352,92	—		
n1444O	—	—	—	358 049,84	2 254 351,20	—		
n1441O	—	—	—	358 051,22	2 254 358,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:95 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14470	—	—	—	358 043,54	2 254 339,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14480	—	—	—	358 035,84	2 254 341,55	—		
н14490	—	—	—	358 034,28	2 254 336,16	—		
н14500	—	—	—	358 041,98	2 254 333,93	—		
н14470	—	—	—	358 043,54	2 254 339,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Владимирская, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:215 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1451О	—	—	—	358 025,41	2 254 298,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1452О	—	—	—	358 017,66	2 254 300,30	—		
н1453О	—	—	—	358 015,73	2 254 292,98	—		
н1454О	—	—	—	358 023,48	2 254 290,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	358 020,51	2 254 269,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14580	—	—	—	358 012,89	2 254 270,69	—		
н14590	—	—	—	358 011,41	2 254 263,01	—		
н14600	—	—	—	358 019,03	2 254 261,54	—		
н14570	—	—	—	358 020,51	2 254 269,23	—		

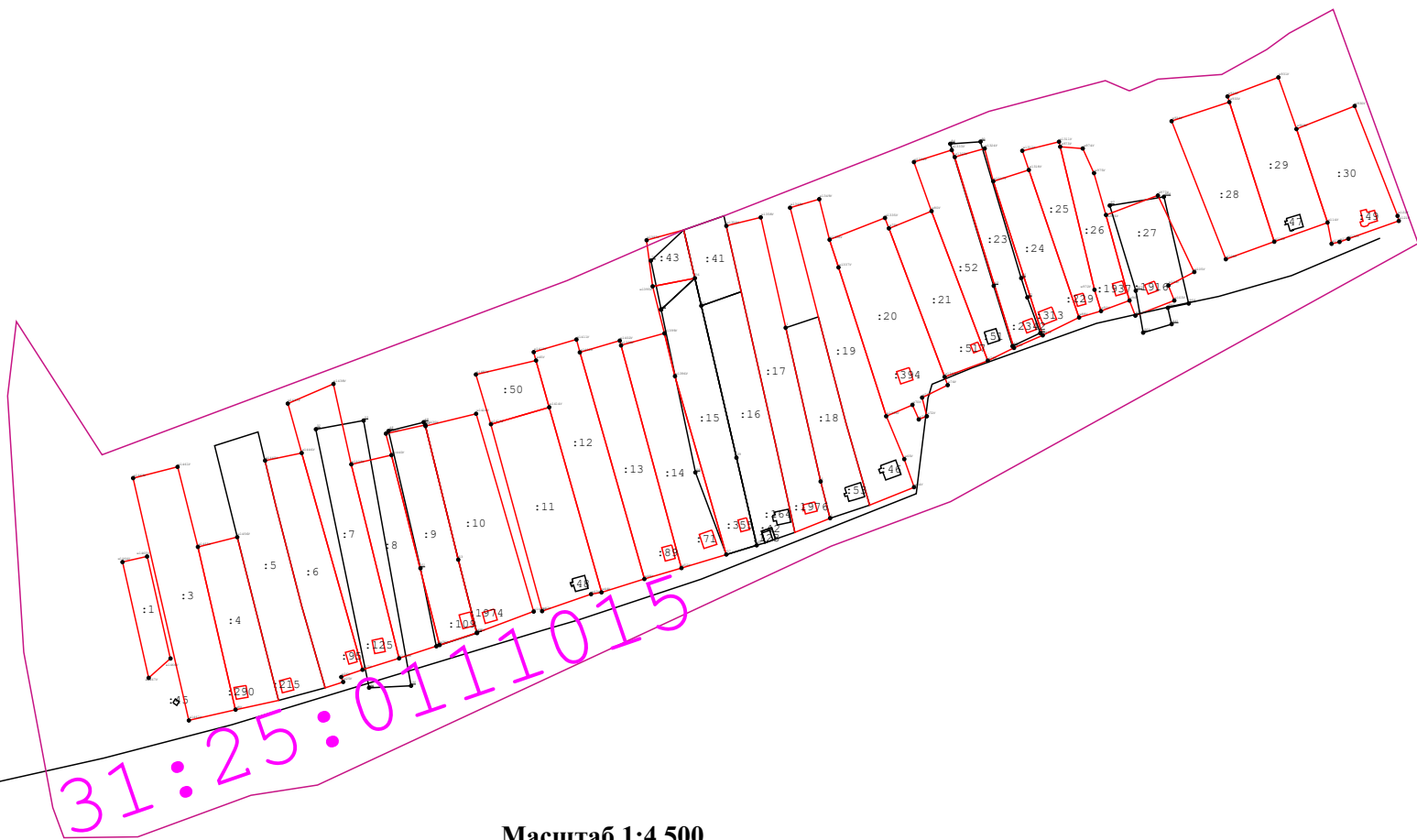
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Вейделевский, сельское поселение Должанское, село Долгое, улица Владимирская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:290 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701У} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>●₆₉₇ - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0106005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	26 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-25953259	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0106005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением .При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0106005 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 25 земельном участке, 7 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 25 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 25 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0106005:5, 31:25:0106005:12, 31:25:0106005:16, 31:25:0106005:17, 31:25:0106005:18, 31:25:0106005:20, 31:25:0106005:22, 31:25:0106005:23, 31:25:0106005:24, 31:25:0106005:25, 31:25:0106005:27, 31:25:0106005:50, 31:25:0106005:11, 31:25:0106005:13, 31:25:0106005:15, 31:25:0106005:29, 31:25:0106005:28, 31:25:0106005:1, 31:25:0106005:2, 31:25:0106005:3, 31:25:0106005:4, 31:25:0106005:14, 31:25:0106005:6, 31:25:0106005:7, 31:25:0106005:30.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов:31:25:0106005:14.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 7 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:917, 31:25:0101001:2622, 31:25:0106005:35, 31:25:0106005:37, 31:25:0106005:40. 31:25:0106005:41, 31:25:0106005:47.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:18 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	365 920,06	2 257 473,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	365 921,67	2 257 475,54			
н255У	—	—	365 933,46	2 257 464,48			
н256У	—	—	365 919,65	2 257 451,11			
9	—	—	365 908,74	2 257 461,95			
1	—	—	365 920,06	2 257 473,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н257У	2,29	—	согласовано
н257У	н255У	16,17		
н255У	н256У	19,22		
н256У	9	15,38		
9	1	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:35; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0106005:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	365 896,77	2 257 472,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	365 915,30	2 257 492,70			
н266У	—	—	365 901,96	2 257 504,53			
н267У	—	—	365 882,87	2 257 483,87			
8	—	—	365 896,77	2 257 472,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н269У	27,58	—	согласовано
н269У	н266У	17,83		
н266У	н267У	28,13		
н267У	8	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х, Садовая ул, д 14/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:51; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:50 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n270У	—	—	365 916,54	2 257 520,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	365 901,96	2 257 504,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н267У	—	—	365 882,87	2 257 483,87			
н70У	—	—	365 872,31	2 257 492,69			
н71У	—	—	365 867,28	2 257 493,25			
н272У	—	—	365 886,85	2 257 514,40			
н271У	—	—	365 903,71	2 257 532,63			
н270У	—	—	365 916,54	2 257 520,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н266У	21,46	—	согласовано
н266У	н267У	28,13		
н267У	н70У	13,76		
н70У	н71У	5,06		
н71У	н272У	28,82		
н272У	н271У	24,83		
н271У	н270У	17,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309737, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х, Садовая ул, д 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:22 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	365 886,85	2 257 514,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	365 867,28	2 257 493,25			
н75У	—	—	365 852,04	2 257 505,61			
н76У	—	—	365 854,12	2 257 507,42			
н77У	—	—	365 860,94	2 257 516,60			
н78У	—	—	365 867,96	2 257 523,97			
н273У	—	—	365 872,44	2 257 528,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	365 886,85	2 257 514,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н71У	28,82	—	согласовано
н71У	н75У	19,62		
н75У	н76У	2,76		
н76У	н77У	11,44		
н77У	н78У	10,18		
н78У	н273У	6,49		
н273У	н272У	20,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х, Садовая ул, д 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:37; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:23 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	365 878,51	2 257 565,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	365 875,26	2 257 561,90			
н82У	—	—	365 839,36	2 257 521,39			
н76У	—	—	365 854,12	2 257 507,42			
н77У	—	—	365 860,94	2 257 516,60			
н78У	—	—	365 867,96	2 257 523,97			
н273У	—	—	365 872,44	2 257 528,67			
н275У	—	—	365 892,54	2 257 552,90			
н274У	—	—	365 878,51	2 257 565,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н274У	н280У	4,90	—	согласовано
н280У	н82У	54,13		
н82У	н76У	20,32		
н76У	н77У	11,44		
н77У	н78У	10,18		
н78У	н273У	6,49		
н273У	н275У	31,48		
н275У	н274У	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 159 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 159,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:37; 31:25:0000000:281

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:25 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	365 830,57	2 257 533,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	365 834,68	2 257 539,06			
н91У	—	—	365 840,43	2 257 545,36			
н282У	—	—	365 861,04	2 257 567,75			
н283У	—	—	365 842,48	2 257 581,36			
н97У	—	—	365 828,72	2 257 565,28			
н96У	—	—	365 827,52	2 257 565,11			
н95У	—	—	365 813,95	2 257 549,69			
н89У	—	—	365 830,57	2 257 533,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	6,82	—	согласовано
н90У	н91У	8,53		
н91У	н282У	30,43		

1	2	3	4	5
н282У	н283У	23,02	—	согласовано
н283У	н97У	21,16		
н97У	н96У	1,21		
н96У	н95У	20,54		
н95У	н89У	23,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х, Садовая ул, д 12/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	365 839,36	2 257 521,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	365 875,26	2 257 561,90			
н281У	—	—	365 864,24	2 257 571,22			
н282У	—	—	365 861,04	2 257 567,75			
н91У	—	—	365 840,43	2 257 545,36			
н90У	—	—	365 834,68	2 257 539,06			
н89У	—	—	365 830,57	2 257 533,62			
н88У	—	—	365 828,50	2 257 531,14			
н82У	—	—	365 839,36	2 257 521,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н280У	54,13	—	согласовано
н280У	н281У	14,43		
н281У	н282У	4,72		
н282У	н91У	30,43		
н91У	н90У	8,53		
н90У	н89У	6,82		
н89У	н88У	3,23		
н88У	н82У	14,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х, Садовая ул, д 12/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2622; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	365 865,24	2 257 453,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	365 833,15	2 257 472,59			
н408У	—	—	365 813,21	2 257 436,56			
н288У	—	—	365 791,14	2 257 396,81			
н289У	—	—	365 820,90	2 257 384,84			
н54У	—	—	365 865,24	2 257 453,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	37,14	—	согласовано
н53У	н408У	41,18		
н408У	н288У	45,47		
н288У	н289У	32,08		
н289У	н54У	82,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0106005:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	365 710,71	2 257 558,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	365 686,50	2 257 582,09			
н302У	—	—	365 666,36	2 257 568,07			
н303У	—	—	365 656,10	2 257 575,90			
н304У	—	—	365 598,94	2 257 560,48			
н305У	—	—	365 647,77	2 257 491,80			
н379У	—	—	365 662,30	2 257 507,09			
н27У	—	—	365 710,71	2 257 558,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н23У	34,15	—	согласовано
н23У	н302У	24,54		
н302У	н303У	12,91		
н303У	н304У	59,20		
н304У	н305У	84,27		
н305У	н379У	21,09		
н379У	н27У	70,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х, Садовая ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0106005:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	365 614,88	2 257 678,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	365 595,79	2 257 691,03			
н8У	—	—	365 593,64	2 257 688,56			
н3У	—	—	365 573,07	2 257 705,37			
н4У	—	—	365 572,34	2 257 704,43			
н5У	—	—	365 527,70	2 257 656,89			
н310У	—	—	365 525,27	2 257 654,30			
н311У	—	—	365 550,12	2 257 617,72			
н380У	—	—	365 562,17	2 257 629,09			
н10У	—	—	365 614,88	2 257 678,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	22,66	—	согласовано
н9У	н8У	3,27		
н8У	н3У	26,57		
н3У	н4У	1,19		
н4У	н5У	65,21		
н5У	н310У	3,55		
н310У	н311У	44,22		
н311У	н380У	16,57		
н380У	н10У	72,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х, Садовая ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:41; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	365 523,06	2 257 724,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	365 551,59	2 257 721,71			
н3У	—	—	365 573,07	2 257 705,37			
н4У	—	—	365 572,34	2 257 704,43			
н5У	—	—	365 527,70	2 257 656,89			
н6У	—	—	365 494,24	2 257 693,65			
н1У	—	—	365 523,06	2 257 724,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28,67	—	согласовано
н2У	н3У	26,99		
н3У	н4У	1,19		
н4У	н5У	65,21		
н5У	н6У	49,71		
н6У	н1У	42,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х, Садовая ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0106005:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0106005:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	365 496,26	2 257 818,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	365 454,70	2 257 765,67			
н324У	—	—	365 513,25	2 257 719,36			
н325У	—	—	365 554,80	2 257 771,90			
н322У	—	—	365 496,26	2 257 818,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	66,99	—	согласовано
н323У	н324У	74,65		
н324У	н325У	66,98		
н325У	н322У	74,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:917; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:11 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	365 714,59	2 257 470,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	365 732,53	2 257 506,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	365 737,39	2 257 519,61			
н32У	—	—	365 738,20	2 257 537,99			
н27У	—	—	365 710,71	2 257 558,01			
н379У	—	—	365 662,30	2 257 507,09			
н378У	—	—	365 714,59	2 257 470,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н34У	40,18	—	согласовано
н34У	н33У	14,00		
н33У	н32У	18,40		
н32У	н27У	34,01		
н27У	н379У	70,26		
н379У	н378У	63,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:13 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	365 656,10	2 257 575,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	365 666,36	2 257 568,07			
н23У	—	—	365 686,50	2 257 582,09			
н22У	—	—	365 686,81	2 257 594,71			
н18У	—	—	365 649,76	2 257 628,63			
н381У	—	—	365 626,17	2 257 610,68			
н19У	—	—	365 586,45	2 257 580,47			
н304У	—	—	365 598,94	2 257 560,48			
н303У	—	—	365 656,10	2 257 575,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н302У	12,91	—	согласовано
н302У	н23У	24,54		
н23У	н22У	12,62		
н22У	н18У	50,23		
н18У	н381У	29,64		
н381У	н19У	49,90		
н19У	н304У	23,57		
н304У	н303У	59,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 700,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:15 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	365 627,99	2 257 653,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	365 633,76	2 257 661,33			
н10У	—	—	365 614,88	2 257 678,82			
н380У	—	—	365 562,17	2 257 629,09			
н401У	—	—	365 578,85	2 257 608,88			
н16У	—	—	365 627,99	2 257 653,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	10,13	—	согласовано
н15У	н10У	25,74		
н10У	н380У	72,47		

1	2	3	4	5
н380У	н401У	26,20	—	согласовано
н401У	н16У	66,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:29 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	365 496,26	2 257 818,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	365 454,70	2 257 765,67			
н383У	—	—	365 399,03	2 257 823,34			
н384У	—	—	365 441,15	2 257 869,24			
н322У	—	—	365 496,26	2 257 818,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	66,99	—	согласовано
н323У	н383У	80,16		
н383У	н384У	62,30		
н384У	н322У	75,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	365 509,90	2 257 834,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	365 496,26	2 257 818,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	365 554,80	2 257 771,90			
н386У	—	—	365 566,66	2 257 786,90			
н385У	—	—	365 509,90	2 257 834,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н322У	21,23	—	согласовано
н322У	н325У	74,64		
н325У	н386У	19,12		
н386У	н385У	74,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	365 935,05	2 257 408,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	365 920,06	2 257 417,43			
н394У	—	—	365 903,74	2 257 391,75			
н397У	—	—	365 877,38	2 257 350,31			
н398У	—	—	365 894,48	2 257 339,63			
н396У	—	—	365 935,05	2 257 408,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	17,48	—	согласовано
н395У	н394У	30,43		
н394У	н397У	49,11		

1	2	3	4	5
н397У	н398У	20,16	—	согласовано
н398У	н396У	79,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	365 903,74	2 257 391,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	365 920,06	2 257 417,43			
н392У	—	—	365 900,65	2 257 429,77			
н393У	—	—	365 884,32	2 257 404,10			
н394У	—	—	365 903,74	2 257 391,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	30,43	—	согласовано
н395У	н392У	23,00		
н392У	н393У	30,42		
н393У	н394У	23,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребицкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	365 892,32	2 257 435,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	365 875,99	2 257 409,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	365 884,32	2 257 404,10			
н392У	—	—	365 900,65	2 257 429,77			
н387У	—	—	365 892,32	2 257 435,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н389У	30,42	—	согласовано
н389У	н393У	9,87		
н393У	н392У	30,42		
н392У	н387У	9,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	365 892,32	2 257 435,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$	—
н54У	—	—	365 865,24	2 257 453,89			
н289У	—	—	365 820,90	2 257 384,84			
н388У	—	—	365 848,95	2 257 366,82			
н389У	—	—	365 875,99	2 257 409,40			
н387У	—	—	365 892,32	2 257 435,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н54У	32,98	—	согласовано
н54У	н289У	82,06		
н289У	н388У	33,34		

1	2	3	4	5
н388У	н389У	50,44	—	согласовано
н389У	н387У	30,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	365 649,76	2 257 628,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	365 627,99	2 257 653,00			
н401У	—	—	365 578,85	2 257 608,88			
н402У	—	—	365 557,25	2 257 590,76			
н403У	—	—	365 574,49	2 257 570,11			
н19У	—	—	365 586,45	2 257 580,47			
н381У	—	—	365 626,17	2 257 610,68			
н18У	—	—	365 649,76	2 257 628,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н16У	32,68	—	согласовано
н16У	н401У	66,04		
н401У	н402У	28,19		
н402У	н403У	26,90		
н403У	н19У	15,82		
н19У	н381У	49,90		
н381У	н18У	29,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 750 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 750,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0106005:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	365 824,22	2 257 487,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	365 805,13	2 257 502,10			Закрепление отсутствует
7	—	—	365 777,91	2 257 463,86			
6	—	—	365 746,48	2 257 397,07			—
н405У	—	—	365 769,59	2 257 386,64			
н407У	—	—	365 800,70	2 257 443,73			
н406У	—	—	365 820,41	2 257 479,96			
н241У	—	—	365 824,22	2 257 487,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н404У	24,34	—	согласовано
н404У	7	46,94		
7	6	73,82		
6	н405У	25,35		
н405У	н407У	65,02		
н407У	н406У	41,24		
н406У	н241У	8,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0106005:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	365 800,70	2 257 443,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н408У	—	—	365 813,21	2 257 436,56			
н53У	—	—	365 833,15	2 257 472,59			
н406У	—	—	365 820,41	2 257 479,96			
н407У	—	—	365 800,70	2 257 443,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	14,42	—	согласовано
н408У	н53У	41,18		
н53У	н406У	14,72		
н406У	н407У	41,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0106005:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	365 875,80	2 257 338,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	365 833,10	2 257 366,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н411У	—	365 821,79	2 257 350,09				
н412У	—	365 864,49	2 257 321,47				
н409У	—	365 875,80	2 257 338,34				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	51,40	—	согласовано
н410У	н411У	20,31		
н411У	н412У	51,40		
н412У	н409У	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0106005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Погребницкий х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 044,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0106005:30</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:35 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	—	—	—	365 924,43	2 257 469,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	365 921,59	2 257 471,96	—		
н253О	—	—	—	365 920,44	2 257 470,70	—		
н251О	—	—	—	365 917,02	2 257 474,00	—		
н252О	—	—	—	365 918,24	2 257 475,31	—		
н248О	—	—	—	365 915,29	2 257 477,98	—		
н249О	—	—	—	365 909,61	2 257 472,14	—		
н250О	—	—	—	365 918,64	2 257 463,34	—		
н247О	—	—	—	365 924,43	2 257 469,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005:18, 31:25:0106005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, х. Погребницкий, ул. Садовая, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:37 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	—	—	—	365 871,40	2 257 517,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	365 860,94	2 257 527,14	—		
н278О	—	—	—	365 856,14	2 257 521,96	—		
н279О	—	—	—	365 866,59	2 257 512,25	—		
н276О	—	—	—	365 871,40	2 257 517,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005:22, 31:25:0106005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, х. Погребицкий, ул. Садовая, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2622 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	365 844,93	2 257 539,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	365 834,51	2 257 549,29	—		
н2860	—	—	—	365 830,18	2 257 544,43	—		
н2870	—	—	—	365 840,60	2 257 535,13	—		
н2840	—	—	—	365 844,93	2 257 539,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005:25, 31:25:0106005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Погребицкий, ул. Садовая, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2622 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:47 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	365 848,55	2 257 455,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	365 836,74	2 257 462,25	—		
н2920	—	—	—	365 832,17	2 257 454,35	—		
н2930	—	—	—	365 843,97	2 257 447,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	365 697,32	2 257 561,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3070	—	—	—	365 692,09	2 257 567,07	—		
н3080	—	—	—	365 686,86	2 257 562,04	—		
н3090	—	—	—	365 692,10	2 257 556,61	—		
н3060	—	—	—	365 697,32	2 257 561,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Погребницкий, ул. Садовая, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:41 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	365 579,73	2 257 682,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	365 575,17	2 257 687,83	—		
н3140	—	—	—	365 569,61	2 257 682,77	—		
н3150	—	—	—	365 574,17	2 257 677,76	—		
н3120	—	—	—	365 579,73	2 257 682,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Погребицкий, ул. Садовая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0106005:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:917 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

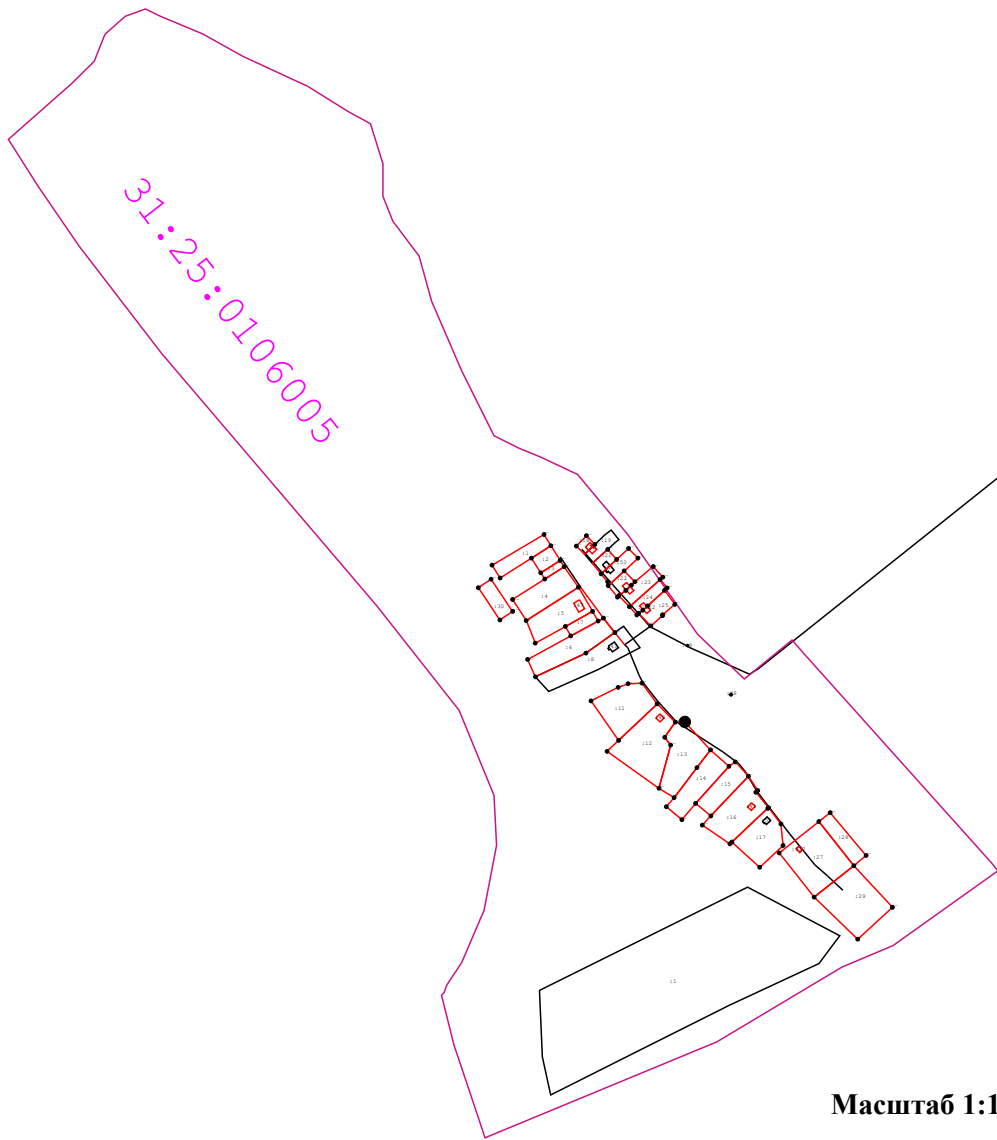
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	—	—	—	365 522,14	2 257 745,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327О	—	—	—	365 517,04	2 257 750,01	—		
н328О	—	—	—	365 513,77	2 257 746,44	—		
н329О	—	—	—	365 518,87	2 257 741,77	—		
н326О	—	—	—	365 522,14	2 257 745,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0106005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Погребицкий, ул. Садовая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:917</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:







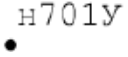



-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



31:25:0106005

Масштаб 1:7 200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0105001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	15 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-108005017	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0105001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0105001 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 33 земельном участке, 24 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 30 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельного участка;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 22 объектов капитального строительства и исправление границы 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 30 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0105001:1, 31:25:0105001:3, 31:25:0105001:4, 31:25:0105001:5, 31:25:0105001:6, 31:25:0105001:7, 31:25:0105001:8, 31:25:0105001:10, 31:25:0105001:11, 31:25:0105001:12, 31:25:0105001:13, 31:25:0105001:14, 31:25:0105001:15, 31:25:0105001:16, 31:25:0105001:17, 31:25:0105001:18, 31:25:0105001:21, 31:25:0105001:26, 31:25:0105001:27, 31:25:0105001:28, 31:25:0105001:32, 31:25:0105001:33, 31:25:0105001:42, 31:25:0105001:50, 31:25:0105001:59, 31:25:0105001:60, 31:25:0105001:61, 31:25:0105001:62, 31:25:0105001:64, 31:25:0105001:65.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0105001:61.

Площадь земельного участка 31:25:0105001:4, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 760 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 160 кв.м.

Площадь земельного участка 31:25:0105001:26, согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 693 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 193 кв.м.

Площадь земельного участка 31:25:0105001:27, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 925 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 325 кв.м.

Площадь земельного участка 31:25:0105001:28, согласно сведениям ЕГРН составляет 1000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1490 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 490 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ 31:25:0105001:5 расположен ОКС 31:25:0101001:2065 из которого выделилась часть жилого дома 31:25:0105001:244, после выделения второй части ОКС 31:25:0101001:2065 будет снят с учета.

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:25:0105001:15 расположен ОКС 31:25:0105001:168, однако фактически на ЗУ 31:25:0105001:15 и 31:25:0105001:168 расположен ОКС 31:25:0101001:2667.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 3 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0105001:2, 31:25:0105001:9, 31:25:0105001:37.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:2059, 31:25:0101001:2062, 31:25:0101001:2063, 31:25:0101001:2064, 31:25:0101001:2667, 31:25:0101001:2669, 31:25:0101001:2801, 31:25:0105001:90, 31:25:0105001:93, 31:25:0105001:96, 31:25:0105001:102, 31:25:0105001:111, 31:25:0105001:117, 31:25:0105001:126, 31:25:0105001:139, 31:25:0105001:142, 31:25:0105001:152, 31:25:0105001:230, 31:25:0105001:232, 31:25:0105001:235, 31:25:0105001:237, 31:25:0105001:244.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:25:0105001:243, 31:25:0105001:241.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	366 997,81	2 258 037,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н594У	—	—	367 002,85	2 258 042,81			
н593У	—	—	367 022,39	2 258 064,42			
н605У	—	—	367 005,15	2 258 081,84			
н611У	—	—	367 003,43	2 258 080,06			
н614У	—	—	366 982,90	2 258 059,14			
н606У	—	—	366 978,86	2 258 055,10			
н604У	—	—	366 997,81	2 258 037,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н594У	7,53	—	согласовано
н594У	н593У	29,13		
н593У	н605У	24,51		
н605У	н611У	2,48		
н611У	н614У	29,31		
н614У	н606У	5,71		
н606У	н604У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(936,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:230; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	367 039,41	2 258 049,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н590У	—	—	367 016,48	2 258 021,93			
н597У	—	—	367 015,14	2 258 020,34			
н598У	—	—	367 036,96	2 258 002,04			
н599У	—	—	367 057,96	2 258 029,64			
н592У	—	—	367 039,41	2 258 049,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н590У	35,68	—	согласовано
н590У	н597У	2,08		
н597У	н598У	28,48		
н598У	н599У	34,68		
н599У	н592У	27,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:232; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	366 931,76	2 258 101,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н622У	—	—	366 946,99	2 258 086,79			
н82У	—	—	366 951,57	2 258 091,50			
н83У	—	—	366 959,99	2 258 099,71			
н625У	—	—	366 973,41	2 258 113,04			
н624У	—	—	366 957,93	2 258 128,21			
н636У	—	—	366 945,40	2 258 115,56			
н623У	—	—	366 931,76	2 258 101,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н622У	21,38	—	согласовано
н622У	н82У	6,57		
н82У	н83У	11,76		
н83У	н625У	18,92		
н625У	н624У	21,67		
н624У	н636У	17,81		
н636У	н623У	19,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281; 31:25:0105001:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	367 003,43	2 258 080,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	366 985,04	2 258 097,87			
н613У	—	—	366 964,00	2 258 076,73			
н614У	—	—	366 982,90	2 258 059,14			
н611У	—	—	367 003,43	2 258 080,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	25,60	—	согласовано
н612У	н613У	29,83		
н613У	н614У	25,82		
н614У	н611У	29,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:142; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:5 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	366 960,56	2 258 073,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	366 964,00	2 258 076,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	366 985,04	2 258 097,87			
н620У	—	—	366 990,23	2 258 103,35			
н621У	—	—	366 976,61	2 258 116,22			
н625У	—	—	366 973,41	2 258 113,04			
н83У	—	—	366 959,99	2 258 099,71			
н82У	—	—	366 951,57	2 258 091,50			
н622У	—	—	366 946,99	2 258 086,79			
н619У	—	—	366 960,56	2 258 073,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н619У	н613У	4,89	—	согласовано
н613У	н612У	29,83		
н612У	н620У	7,55		
н620У	н621У	18,74		
н621У	н625У	4,51		
н625У	н83У	18,92		
н83У	н82У	11,76		
н82У	н622У	6,57		
н622У	н619У	19,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:7 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	366 945,40	2 258 115,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	366 930,57	2 258 129,76			
99	—	—	366 926,79	2 258 126,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	366 918,89	2 258 117,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н638У	—	—	366 916,89	2 258 115,76			
н623У	—	—	366 931,76	2 258 101,79			
н636У	—	—	366 945,40	2 258 115,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	20,53	—	согласовано
н637У	99	5,25		
99	98	11,43		
98	н638У	2,89		
н638У	н623У	20,40		
н623У	н636У	19,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул, д 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:240; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:8 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	366 916,89	2 258 115,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	—	—	366 918,89	2 258 117,85			
99	—	—	366 926,79	2 258 126,11			
н637У	—	—	366 930,57	2 258 129,76			
н100У	—	—	366 954,45	2 258 153,28			
н639У	—	—	366 956,16	2 258 154,61			
н642У	—	—	366 939,16	2 258 172,36			
н107У	—	—	366 937,63	2 258 170,51			
н106У	—	—	366 935,95	2 258 169,09			
н649У	—	—	366 923,21	2 258 153,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	366 897,30	2 258 123,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	366 895,53	2 258 121,64			
н641У	—	—	366 901,23	2 258 116,14			
н103У	—	—	366 897,38	2 258 112,26			
н97У	—	—	366 905,95	2 258 104,35			
н638У	—	—	366 916,89	2 258 115,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	98	2,89	—	согласовано
98	99	11,43		
99	н637У	5,25		
н637У	н100У	33,52		
н100У	н639У	2,17		
н639У	н642У	24,58		
н642У	н107У	2,40		
н107У	н106У	2,20		
н106У	н649У	19,76		
н649У	н105У	40,17		
н105У	н640У	2,42		
н640У	н641У	7,92		
н641У	н103У	5,47		
н103У	н97У	11,66		
н97У	н638У	15,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул, д 15/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281; 31:25:0105001:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	366 874,96	2 258 159,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н658У	—	—	366 889,69	2 258 145,09			
114	—	—	366 892,74	2 258 148,43			
115	—	—	366 900,68	2 258 156,86			
н650У	—	—	366 909,57	2 258 166,99			
н659У	—	—	366 917,19	2 258 175,68			
н660У	—	—	366 904,27	2 258 188,26			
н657У	—	—	366 874,96	2 258 159,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	20,65	—	согласовано
н658У	114	4,52		
114	115	11,58		
115	н650У	13,48		
н650У	н659У	11,56		
н659У	н660У	18,03		
н660У	н657У	41,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:242; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	366 874,96	2 258 159,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н660У	—	—	366 904,27	2 258 188,26			
н664У	—	—	366 909,06	2 258 192,99			
н661У	—	—	366 895,33	2 258 206,46			
н667У	—	—	366 892,01	2 258 203,24			
н132У	—	—	366 872,96	2 258 184,80			
н131У	—	—	366 865,06	2 258 176,33			
н666У	—	—	366 857,62	2 258 168,53			
н662У	—	—	366 854,83	2 258 165,61			
н663У	—	—	366 868,14	2 258 152,78			
н657У	—	—	366 874,96	2 258 159,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н660У	41,02	—	согласовано
н660У	н664У	6,73		
н664У	н661У	19,23		
н661У	н667У	4,63		
н667У	н132У	26,51		
н132У	н131У	11,58		
н131У	н666У	10,78		
н666У	н662У	4,04		

1	2	3	4	5
н662У	н663У	18,49	—	согласовано
н663У	н657У	9,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:237; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	366 858,59	2 258 229,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
373	—	—	366 844,33	2 258 212,31			
н377У	—	—	366 835,66	2 258 203,96			
н670У	—	—	366 832,36	2 258 200,62			
н671У	—	—	366 846,03	2 258 186,37			
н672У	—	—	366 874,29	2 258 214,48			
н669У	—	—	366 858,59	2 258 229,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	373	22,44	—	согласовано
373	н377У	12,04		
н377У	н670У	4,70		
н670У	н671У	19,75		
н671У	н672У	39,86		
н672У	н669У	21,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281; 31:25:0101001:2059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	366 842,84	2 258 183,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н666У	—	—	366 857,62	2 258 168,53			
н131У	—	—	366 865,06	2 258 176,33			
н132У	—	—	366 872,96	2 258 184,80			
н667У	—	—	366 892,01	2 258 203,24			
н668У	—	—	366 877,77	2 258 217,95			
н672У	—	—	366 874,29	2 258 214,48			
н671У	—	—	366 846,03	2 258 186,37			
н665У	—	—	366 842,84	2 258 183,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	20,83	—	согласовано
н666У	н131У	10,78		
н131У	н132У	11,58		
н132У	н667У	26,51		
н667У	н668У	20,47		
н668У	н672У	4,91		
н672У	н671У	39,86		
н671У	н665У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:237; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	366 824,19	2 258 192,35	366 824,19	2 258 192,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	366 832,36	2 258 200,62			
н377У	—	—	366 835,66	2 258 203,96			
147	366 844,17	2 258 212,57	366 844,17	2 258 212,57			
н669У	—	—	366 858,59	2 258 229,64			
21	366 866,30	2 258 238,76	366 866,30	2 258 238,76			
22	366 852,51	2 258 252,18	366 852,51	2 258 252,18			
н684У	—	—	366 843,78	2 258 241,93			
23	366 841,90	2 258 239,73	366 841,90	2 258 239,73			
н681У	—	—	366 819,65	2 258 217,30			
24	366 808,76	2 258 206,32	366 808,76	2 258 206,32			
19	366 824,19	2 258 192,35	366 824,19	2 258 192,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н670У	11,63	—	согласовано
н670У	н377У	4,70		
н377У	147	12,11		
147	н669У	22,35		
н669У	21	11,94		
21	22	19,24		
22	н684У	13,46		

1	2	3	4	5
н684У	23	2,89	—	согласовано
23	н681У	31,59		
н681У	24	15,46		
24	19	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 271 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2059; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	366 819,65	2 258 217,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	—	—	366 841,90	2 258 239,73			
н684У	—	—	366 843,78	2 258 241,93			
н682У	—	—	366 830,32	2 258 256,42			
н683У	—	—	366 805,33	2 258 231,49			
н681У	—	—	366 819,65	2 258 217,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	23	31,59	—	согласовано
23	н684У	2,89		
н684У	н682У	19,78		
н682У	н683У	35,30		
н683У	н681У	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2667; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	366 795,83	2 258 221,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	366 805,33	2 258 231,49			
н682У	—	—	366 830,32	2 258 256,42			
н161У	—	—	366 808,97	2 258 275,37			
н687У	—	—	366 801,16	2 258 266,62			
н688У	—	—	366 777,78	2 258 240,19			
н685У	—	—	366 795,83	2 258 221,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н683У	13,61	—	согласовано
н683У	н682У	35,30		
н682У	н161У	28,55		
н161У	н687У	11,73		
н687У	н688У	35,29		
н688У	н685У	25,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281; 31:25:0101001:2667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	366 754,33	2 258 261,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	366 767,51	2 258 248,56			
н695У	—	—	366 792,83	2 258 273,45			
н171У	—	—	366 778,78	2 258 288,53			
н169У	—	—	366 754,33	2 258 261,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	18,24	—	согласовано
н168У	н695У	35,51		
н695У	н171У	20,61		
н171У	н169У	36,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281; 31:25:0101001:2062
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	366 742,48	2 258 271,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	366 754,33	2 258 261,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	366 778,78	2 258 288,53			
н699У	—	—	366 782,91	2 258 293,33			
н698У	—	—	366 771,51	2 258 304,78			
н697У	—	—	366 742,48	2 258 271,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н169У	16,03	—	согласовано
н169У	н171У	36,69		
н171У	н699У	6,33		
н699У	н698У	16,16		
н698У	н697У	43,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул, д 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281; 31:25:0101001:2062
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:26 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	366 631,01	2 258 432,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н721У	—	—	366 619,39	2 258 443,64			
196	—	—	366 615,86	2 258 440,09			
195	—	—	366 610,35	2 258 434,55			
н194У	—	—	366 587,55	2 258 410,62			
н188У	—	—	366 602,00	2 258 403,38			
н720У	—	—	366 631,01	2 258 432,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н720У	н721У	16,39	—	согласовано
н721У	196	5,01		
196	195	7,81		
195	н194У	33,05		
н194У	н188У	16,16		
н188У	н720У	40,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:27 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	366 610,35	2 258 434,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
196	—	—	366 615,86	2 258 440,09			
н721У	—	—	366 619,39	2 258 443,64			
н723У	—	—	366 607,62	2 258 456,96			
н734У	—	—	366 604,42	2 258 454,12			
н200У	—	—	366 570,92	2 258 424,36			
н194У	—	—	366 587,55	2 258 410,62			
195	—	—	366 610,35	2 258 434,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	7,81	—	согласовано
196	н721У	5,01		
н721У	н723У	17,78		
н723У	н734У	4,28		
н734У	н200У	44,81		
н200У	н194У	21,57		
н194У	195	33,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	325
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:28 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	366 547,71	2 258 447,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	366 570,92	2 258 424,36			
н734У	—	—	366 604,42	2 258 454,12			
н735У	—	—	366 579,93	2 258 477,91			
н206У	—	—	366 547,71	2 258 447,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н200У	33,02	—	согласовано
н200У	н734У	44,81		
н734У	н735У	34,14		
н735У	н206У	44,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 490 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	490
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:42 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	366 608,72	2 258 363,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	366 605,99	2 258 359,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	366 578,33	2 258 323,67			
н281У	—	—	366 593,31	2 258 309,77			
н747У	—	—	366 625,72	2 258 345,93			
н746У	—	—	366 608,72	2 258 363,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н283У	4,67	—	согласовано
н283У	н282У	45,47		
н282У	н281У	20,44		
н281У	н747У	48,56		
н747У	н746У	24,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:96; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	366 750,09	2 258 232,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	366 737,66	2 258 246,30			
н776О	—	—	366 716,71	2 258 224,86			
н777О	—	—	366 712,03	2 258 219,96			
н248У	—	—	366 704,74	2 258 211,53			
н781У	—	—	366 719,54	2 258 198,88			
н780У	—	—	366 750,09	2 258 232,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н780У	н251У	18,69	—	согласовано
н251У	н776О	29,98		
н776О	н777О	6,78		
н777О	н248У	11,14		
н248У	н781У	19,47		
н781У	н780У	45,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Мира ул, д 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:241; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:33 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	366 696,79	2 258 230,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	366 691,97	2 258 224,38			
н248У	—	—	366 704,74	2 258 211,53			
н777О	—	—	366 712,03	2 258 219,96			
н776О	—	—	366 716,71	2 258 224,86			
н251У	—	—	366 737,66	2 258 246,30			
н779У	—	—	366 724,10	2 258 260,61			
н254У	—	—	366 696,79	2 258 230,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	7,46	—	согласовано
н253У	н248У	18,12		
н248У	н777О	11,14		
н777О	н776О	6,78		
н776О	н251У	29,98		
н251У	н779У	19,71		
н779У	н254У	40,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Мира ул, д 13/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:243; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:50 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	366 806,01	2 258 005,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н787У	—	—	366 783,29	2 258 055,32			
н788У	—	—	366 735,40	2 258 033,64			
н789У	—	—	366 754,68	2 257 981,90			
н786У	—	—	366 806,01	2 258 005,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	55,09	—	согласовано
н787У	н788У	52,57		
н788У	н789У	55,22		
н789У	н786У	56,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:152; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:65 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	366 259,64	2 258 517,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	366 260,82	2 258 517,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	366 257,70	2 258 535,69			
н797У	—	—	366 255,69	2 258 545,40			
н795У	—	—	366 204,90	2 258 541,30			
н796У	—	—	366 204,57	2 258 520,47			
н803У	—	—	366 224,79	2 258 519,52			
н36У	—	—	366 259,64	2 258 517,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	1,21	—	согласовано
н35У	н40У	18,38		
н40У	н797У	9,92		
н797У	н795У	50,96		
н795У	н796У	20,83		
н796У	н803У	20,24		
н803У	н36У	34,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:64 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	366 223,22	2 258 487,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	366 261,58	2 258 485,39			
н35У	—	—	366 260,82	2 258 517,58			
н36У	—	—	366 259,64	2 258 517,86			
н803У	—	—	366 224,79	2 258 519,52			
н802У	—	—	366 223,22	2 258 487,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н31У	38,41	—	согласовано
н31У	н35У	32,20		
н35У	н36У	1,21		
н36У	н803У	34,89		
н803У	н802У	32,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:102

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:61 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	366 258,71	2 258 399,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	366 278,27	2 258 396,21			
н10У	—	—	366 278,36	2 258 402,25			
н9У	—	—	366 275,19	2 258 414,85			
н8У	—	—	366 267,44	2 258 416,89			
н7У	—	—	366 268,98	2 258 421,46			
н6У	—	—	366 259,99	2 258 425,57			
н4У	—	—	366 255,15	2 258 426,21			
н809У	—	—	366 250,88	2 258 401,86			
н808У	—	—	366 258,71	2 258 399,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н11У	19,90	—	согласовано
н11У	н10У	6,04		

1	2	3	4	5
н10У	н9У	12,99	—	согласовано
н9У	н8У	8,01		
н8У	н7У	4,82		
н7У	н6У	9,88		
н6У	н4У	4,88		
н4У	н809У	24,72		
н809У	н808У	8,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:59 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	366 276,25	2 258 443,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	366 278,03	2 258 421,58			
н17У	—	—	366 283,27	2 258 422,22			
н821У	—	—	366 310,41	2 258 426,26			
н822У	—	—	366 329,25	2 258 428,97			
н814У	—	—	366 322,48	2 258 457,67			
н815У	—	—	366 276,25	2 258 448,67			
н22У	—	—	366 276,25	2 258 443,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	22,11	—	согласовано
н21У	н17У	5,28		
н17У	н821У	27,44		
н821У	н822У	19,03		
н822У	н814У	29,49		
н814У	н815У	47,10		
н815У	н22У	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0105001:59</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0105001:59</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:60 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	366 319,70	2 258 384,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н821У	—	—	366 310,41	2 258 426,26			
н17У	—	—	366 283,27	2 258 422,22			
н16У	—	—	366 285,91	2 258 398,79			
н15У	—	—	366 291,73	2 258 394,80			
н14У	—	—	366 298,65	2 258 384,24			
н820У	—	—	366 319,70	2 258 384,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	42,78	—	согласовано
н821У	н17У	27,44		
н17У	н16У	23,58		
н16У	н15У	7,06		
н15У	н14У	12,63		
н14У	н820У	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0105001:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:62 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	366 257,10	2 258 431,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	366 258,30	2 258 456,30			
н823У	—	—	366 177,95	2 258 460,22			
н824У	—	—	366 208,96	2 258 433,79			
н26У	—	—	366 257,10	2 258 431,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	24,87	—	согласовано
н27У	н823У	80,45		
н823У	н824У	40,75		
н824У	н26У	48,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:21 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n825У	—	—	366 711,91	2 258 301,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	366 693,60	2 258 319,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	366 704,12	2 258 330,37			
н183У	—	—	366 697,06	2 258 337,21			
н826У	—	—	366 710,57	2 258 351,64			
н827У	—	—	366 736,33	2 258 325,99			
н825У	—	—	366 711,91	2 258 301,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н185У	25,77	—	согласовано
н185У	н184У	15,16		
н184У	н183У	9,83		
н183У	н826У	19,77		
н826У	н827У	36,35		
н827У	н825У	34,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:235; 31:25:0000000:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0105001:21</u> :		
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	367 021,45	2 257 999,93	—	—	Геодезический метод	0,30	—
51	367 026,42	2 258 005,60	—	—			
52	367 043,64	2 258 024,00	—	—			
53	367 026,47	2 258 042,35	—	—			
54	367 007,51	2 258 021,01	—	—			
55	367 011,29	2 258 016,92	—	—			
56	367 007,53	2 258 012,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н590У	—	—	367 016,48	2 258 021,93			
н592У	—	—	367 039,41	2 258 049,27			
н593У	—	—	367 022,39	2 258 064,42			
н594У	—	—	367 002,85	2 258 042,81			
н595У	—	—	367 006,60	2 258 038,99			
н596У	—	—	367 002,84	2 258 035,03			
50	367 021,45	2 257 999,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н592У	35,68	—	согласовано
н592У	н593У	22,79		
н593У	н594У	29,13		
н594У	н595У	5,35		

1	2	3	4	5
н595У	н596У	5,46	—	согласовано
н596У	н590У	18,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0105001:90; 31:25:0000000:281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	366 897,30	2 258 123,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н649У	—	—	366 923,21	2 258 153,99			
н650У	—	—	366 909,57	2 258 166,99			
115	—	—	366 900,68	2 258 156,86		0,20	
651	366 924,07	2 258 152,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
652	366 909,75	2 258 166,48	—	—			
114	366 892,74	2 258 148,43	366 892,74	2 258 148,43		0,20	
н658У	—	—	366 889,69	2 258 145,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
653	366 882,93	2 258 137,69	—	—			
654	366 897,07	2 258 124,11	—	—		0,20	
н113У	—	—	366 882,59	2 258 137,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н105У	—	—	366 897,30	2 258 123,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н649У	40,17	—	согласовано
н649У	н650У	18,84		
н650У	115	13,48		
115	114	11,58		
114	н658У	4,52		
н658У	н113У	10,53		
н113У	н105У	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:281; 31:25:0105001:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	366 664,58	2 258 249,71	366 664,58	2 258 249,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
2	366 692,63	2 258 285,33	366 692,63	2 258 285,33					
3	366 692,81	2 258 287,61	366 692,81	2 258 287,61					
4	366 692,82	2 258 289,98	366 692,82	2 258 289,98					
н278	—	—	366 683,15	2 258 301,94				0,10	Закрепление отсутствует
5	366 681,57	2 258 300,55	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н756У	—	—	366 671,95	2 258 288,27				0,10	Закрепление отсутствует
6	366 673,92	2 258 286,06	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н757У	—	—	366 663,45	2 258 277,64				0,10	Закрепление отсутствует
н758У	—	—	366 656,03	2 258 269,97				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	366 662,28	2 258 277,24	—	—				0,10	Закрепление отсутствует
8	366 645,54	2 258 266,17	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	366 649,49	2 258 262,29				0,10	Закрепление отсутствует
1	366 664,58	2 258 249,71	366 664,58	2 258 249,71				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	45,34	—	согласовано
2	3	2,29		
3	4	2,37		
4	н278	15,38		
н278	н756У	17,67		

1	2	3	4	5
н756У	н757У	13,61	—	согласовано
н757У	н758У	10,67		
н758У	н275У	10,09		
н275У	1	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0105001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п, Мира ул, д 9/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	923,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2064; 31:25:0000000:281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0105001:37 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:90 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	—	—	—	367 021,45	2 258 039,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н587О	—	—	—	367 016,69	2 258 044,54	—		
н588О	—	—	—	367 009,20	2 258 037,56	—		
н589О	—	—	—	367 013,96	2 258 032,46	—		
н586О	—	—	—	367 021,45	2 258 039,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:232 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	367 038,98	2 258 020,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	367 033,58	2 258 026,29	—		
н602О	—	—	—	367 026,82	2 258 019,59	—		
н603О	—	—	—	367 032,23	2 258 014,15	—		
н600О	—	—	—	367 038,98	2 258 020,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Луговое, ул. Молодежная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:230 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	367 002,89	2 258 055,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н608О	—	—	—	366 997,98	2 258 060,88	—		
н609О	—	—	—	366 990,83	2 258 053,84	—		
н610О	—	—	—	366 995,73	2 258 048,85	—		
н607О	—	—	—	367 002,89	2 258 055,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Луговое, ул. Молодежная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:142 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	366 978,50	2 258 079,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	366 972,45	2 258 073,30	—		
н6170	—	—	—	366 978,80	2 258 066,96	—		
н6180	—	—	—	366 984,85	2 258 073,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	366 951,57	2 258 091,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	366 959,99	2 258 099,71	—		
н626О	—	—	—	366 955,28	2 258 104,54	—		
н627О	—	—	—	366 946,57	2 258 096,62	—		
н82О	—	—	—	366 951,57	2 258 091,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Луговое, ул. Молодежная, д. 16/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:111 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	366 900,68	2 258 156,86	—	366 900,68	2 258 156,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
114	366 892,74	2 258 148,43	—	366 892,74	2 258 148,43	—		
н655O	—	—	—	366 897,52	2 258 143,92	—		
н656O	—	—	—	366 905,19	2 258 152,06	—		
115	366 900,68	2 258 156,86	—	366 900,68	2 258 156,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Вейделевский район , п. Луговое, ул. Молодёжная, д. 14/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:237 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	366 877,73	2 258 178,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	366 866,33	2 258 189,11	—		
н675О	—	—	—	366 859,86	2 258 182,44	—		
н676О	—	—	—	366 871,26	2 258 171,39	—		
н673О	—	—	—	366 877,73	2 258 178,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:11, 31:25:0105001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Луговое, ул. Молодежная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2059 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	366 847,45	2 258 206,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678О	—	—	—	366 836,59	2 258 217,00	—		
н679О	—	—	—	366 829,80	2 258 210,04	—		
н680О	—	—	—	366 840,66	2 258 199,45	—		
н677О	—	—	—	366 847,45	2 258 206,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:13, 31:25:0105001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, поселок Луговое, улица Молодежная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2059 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2667 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	366 818,62	2 258 235,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692О	—	—	—	366 808,65	2 258 245,84	—		
н693О	—	—	—	366 801,58	2 258 238,81	—		
н694О	—	—	—	366 811,55	2 258 228,78	—		
н691О	—	—	—	366 818,62	2 258 235,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:15, 31:25:0105001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2667 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2062 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	—	—	—	366 780,95	2 258 279,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	366 769,99	2 258 290,00	—		
н702О	—	—	—	366 765,02	2 258 284,93	—		
н703О	—	—	—	366 775,98	2 258 274,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
704	366 752,19	2 258 306,06	—	366 752,19	2 258 306,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
713	366 749,34	2 258 308,78	—	366 749,34	2 258 308,78	—		
712	366 748,14	2 258 307,53	—	366 748,14	2 258 307,53	—		
711	366 745,50	2 258 310,24	—	366 745,50	2 258 310,24	—		
н714О	—	—	—	366 748,35	2 258 313,23	—		
н715О	—	—	—	366 753,95	2 258 307,90	—		
704	366 752,19	2 258 306,06	—	366 752,19	2 258 306,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Луговое, ул. Молодежная, д. 8/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:126 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	366 510,71	2 258 522,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	366 503,05	2 258 515,14	—		
н738О	—	—	—	366 510,46	2 258 507,24	—		
н741О	—	—	—	366 516,46	2 258 512,86	—		
н739О	—	—	—	366 514,35	2 258 515,10	—		
н740О	—	—	—	366 516,02	2 258 516,72	—		
н736О	—	—	—	366 510,71	2 258 522,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2669 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н742О	—	—	—	366 507,38	2 258 358,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н743О	—	—	—	366 500,14	2 258 362,45	—		
н744О	—	—	—	366 497,77	2 258 357,65	—		
н745О	—	—	—	366 505,00	2 258 354,07	—		
н742О	—	—	—	366 507,38	2 258 358,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:96 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н748О	—	—	—	366 599,04	2 258 330,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	366 592,76	2 258 335,60	—		
н750О	—	—	—	366 588,74	2 258 331,05	—		
н751О	—	—	—	366 595,02	2 258 325,50	—		
н748О	—	—	—	366 599,04	2 258 330,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, п. Луговое, ул. Мира, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:139 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	—	—	—	366 627,54	2 258 304,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7530	—	—	—	366 619,34	2 258 312,06	—		
н7540	—	—	—	366 614,98	2 258 307,41	—		
н7550	—	—	—	366 623,18	2 258 299,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	—	—	—	366 667,21	2 258 271,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	366 657,10	2 258 280,03	—		
н761О	—	—	—	366 652,53	2 258 274,76	—		
н762О	—	—	—	366 662,64	2 258 266,00	—		
н759О	—	—	—	366 667,21	2 258 271,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:37, 31:25:0105001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2064 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:152 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	—	—	—	366 787,98	2 258 029,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7910	—	—	—	366 783,05	2 258 027,31	—		
н7920	—	—	—	366 786,00	2 258 020,25	—		
н7930	—	—	—	366 790,93	2 258 022,31	—		
н7900	—	—	—	366 787,98	2 258 029,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:117 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	—	—	—	366 254,20	2 258 535,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н799О	—	—	—	366 248,95	2 258 535,97	—		
н800О	—	—	—	366 248,95	2 258 527,83	—		
н801О	—	—	—	366 254,20	2 258 527,83	—		
н798О	—	—	—	366 254,20	2 258 535,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:102 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8040	—	—	—	366 254,00	2 258 505,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8050	—	—	—	366 245,37	2 258 505,94	—		
н8060	—	—	—	366 245,37	2 258 499,36	—		
н8070	—	—	—	366 254,00	2 258 499,36	—		
н8040	—	—	—	366 254,00	2 258 505,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2063 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	366 263,82	2 258 415,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	366 257,89	2 258 417,69	—		
н8120	—	—	—	366 255,46	2 258 410,32	—		
н8130	—	—	—	366 261,39	2 258 408,37	—		
н8100	—	—	—	366 263,82	2 258 415,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Луговое п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2063 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:93 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n816O	—	—	—	366 296,64	2 258 432,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n817O	—	—	—	366 295,04	2 258 440,90	—		
n818O	—	—	—	366 288,75	2 258 439,73	—		
n819O	—	—	—	366 290,35	2 258 431,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	—	—	—	366 727,21	2 258 332,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н829О	—	—	—	366 722,56	2 258 337,48	—		
н830О	—	—	—	366 717,67	2 258 332,59	—		
н831О	—	—	—	366 722,31	2 258 327,94	—		
н828О	—	—	—	366 727,21	2 258 332,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Вейделевский район, п. Луговое, ул. Молодежная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:235 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0105001:243 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
763/н77 60	366 732,10	2 258 215,44	—	366 716,71	2 258 224,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
764/н77 40	366 728,86	2 258 218,48	—	366 713,47	2 258 227,90	—		
765/н77 50	366 732,16	2 258 221,84	—	366 716,77	2 258 231,26	—		
766/н77 60	366 729,58	2 258 224,25	—	366 714,19	2 258 233,67	—		
767/н77 70	366 721,60	2 258 215,99	—	366 706,21	2 258 225,41	—		
768/н77 70	366 727,42	2 258 210,54	—	366 712,03	2 258 219,96	—		
763/н77 60	366 732,10	2 258 215,44	—	366 716,71	2 258 224,86	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:243 _____ :

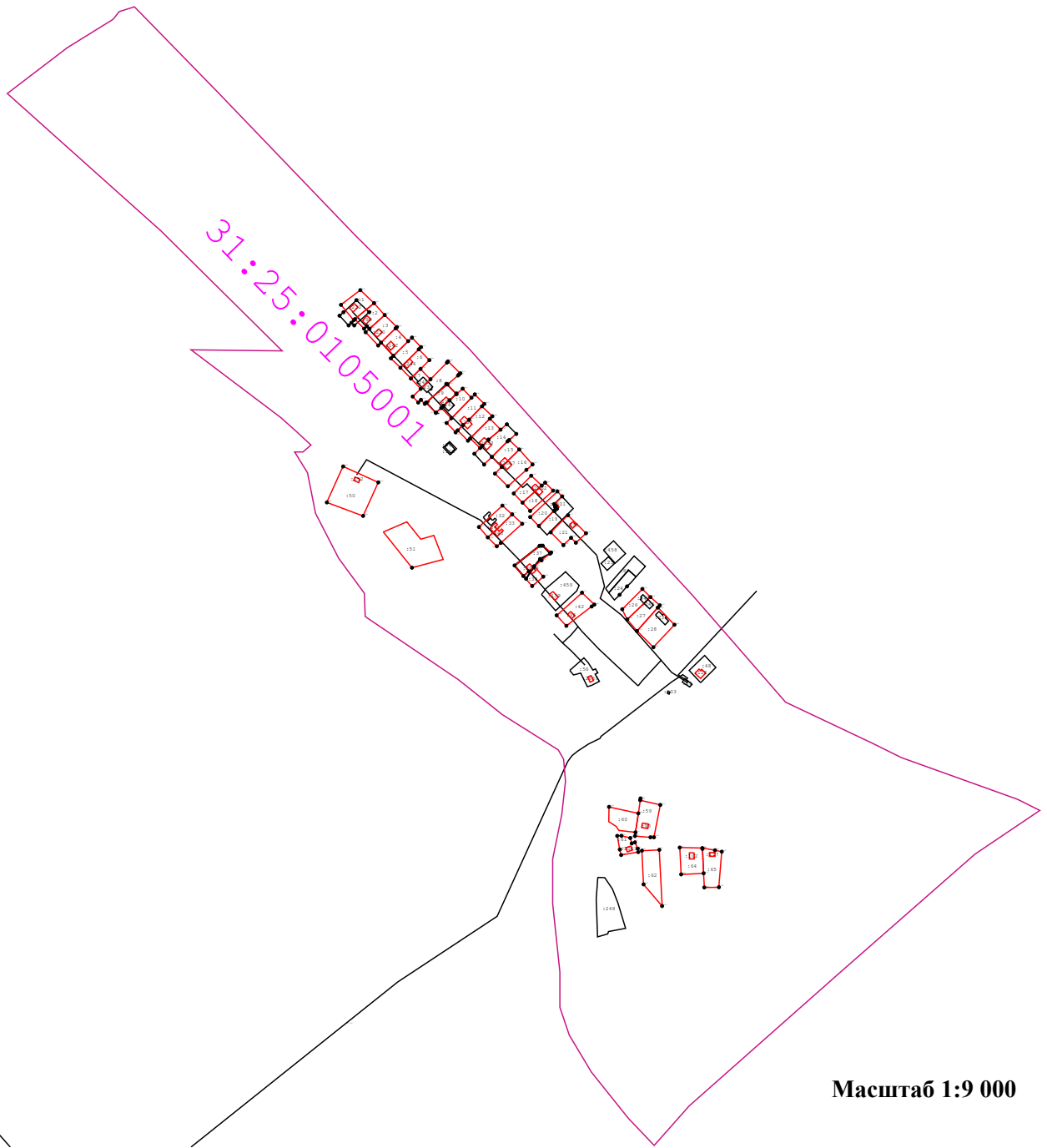
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0105001:243 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:25:0105001:241	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
769/н77 3О	366 741,23	2 258 213,37	—	366 725,84	2 258 222,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
770/н77 4О	366 738,65	2 258 215,78	—	366 723,26	2 258 225,20	—		
771/н77 5О	366 735,35	2 258 212,41	—	366 719,96	2 258 221,83	—		
763/н77 6О	366 732,10	2 258 215,44	—	366 716,71	2 258 224,86	—		
768/н77 7О	366 727,42	2 258 210,54	—	366 712,03	2 258 219,96	—		
772/н77 8О	366 733,21	2 258 205,08	—	366 717,82	2 258 214,50	—		
769/н77 3О	366 741,23	2 258 213,37	—	366 725,84	2 258 222,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0105001:241	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0105001:241	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:9 000

Условные обозначения:







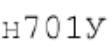

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0107002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	25 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-25137617	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0107002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0107002 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельном участке, 18 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 32 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 32 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0107002:6, 31:25:0107002:12, 31:25:0107002:13, 31:25:0107002:14, 31:25:0107002:15, 31:25:0107002:16, 31:25:0107002:19, 31:25:0107002:20, 31:25:0107002:21, 31:25:0107002:25, 31:25:0107002:26, 31:25:0107002:27, 31:25:0107002:29, 31:25:0107002:30, 31:25:0107002:31, 31:25:0107002:32, 31:25:0107002:33, 31:25:0107002:34, 31:25:0107002:35, 31:25:0107002:40, 31:25:0107002:41, 31:25:0107002:114, 31:25:0107002:17, 31:25:0107002:18, 31:25:0107002:2, 31:25:0107002:3, 31:25:0107002:4, 31:25:0107002:1, 31:25:0107002:23, 31:25:0107002:24, 31:25:0107002:39, 31:25:0107002:9.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 18 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1818, 31:25:0101001:1819, 31:25:0101001:1820, 31:25:0101001:2171, 31:25:0107002:51, 31:25:0107002:59, 31:25:0107002:63, 31:25:0107002:80, 82, 31:25:0107002:87, 31:25:0107002:91, 31:25:0107002:94, 31:25:0107002:95, 31:25:0107002:99, 31:25:0107002:100, 31:25:0107002:104, 31:25:0107002:110, 31:25:0107002:112.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 августа 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:41 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	359 074,99	2 246 759,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	359 056,64	2 246 785,07			
н219У	—	—	358 990,57	2 246 734,95			
н220У	—	—	359 009,63	2 246 709,83			
н217У	—	—	359 074,99	2 246 759,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	31,51	—	согласовано
н218У	н219У	82,93		
н219У	н220У	31,53		
н220У	н217У	82,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:40 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	359 074,99	2 246 759,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	359 091,55	2 246 736,67			
н226У	—	—	359 003,20	2 246 669,87			
н227У	—	—	358 987,15	2 246 692,75			
н220У	—	—	359 009,63	2 246 709,83			
н217У	—	—	359 074,99	2 246 759,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н225У	28,16	—	согласовано
н225У	н226У	110,76		
н226У	н227У	27,95		
н227У	н220У	28,23		
н220У	н217У	82,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	359 115,34	2 246 572,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	359 130,93	2 246 550,46			
н234У	—	—	359 191,29	2 246 592,92			
н235У	—	—	359 175,70	2 246 615,09			
н232У	—	—	359 115,34	2 246 572,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	27,09	—	согласовано
н233У	н234У	73,80		
н234У	н235У	27,10		
н235У	н232У	73,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n288У	—	—	359 396,97	2 246 244,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	359 379,83	2 246 267,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	359 366,05	2 246 261,65			
н291У	—	—	359 279,58	2 246 199,60			
н292У	—	—	359 299,22	2 246 171,66			
н288У	—	—	359 396,97	2 246 244,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	28,70	—	согласовано
н289У	н290У	14,83		
н290У	н291У	106,43		
н291У	н292У	34,15		
н292У	н288У	121,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:33 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	359 409,41	2 246 226,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	359 396,97	2 246 244,12			
н292У	—	—	359 299,22	2 246 171,66			
н294У	—	—	359 234,73	2 246 126,56			
н295У	—	—	359 245,29	2 246 110,04			
н296У	—	—	359 279,19	2 246 134,09			
н293У	—	—	359 409,41	2 246 226,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н288У	21,58	—	согласовано
н288У	н292У	121,68		
н292У	н294У	78,70		
н294У	н295У	19,61		
н295У	н296У	41,56		
н296У	н293У	159,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:32 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	359 421,22	2 246 208,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	359 409,41	2 246 226,49			
н296У	—	—	359 279,19	2 246 134,09			
н297У	—	—	359 291,50	2 246 116,90			
н308У	—	—	359 323,54	2 246 139,50			
н12У	—	—	359 421,22	2 246 208,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н293У	21,58	—	согласовано
н293У	н296У	159,67		
н296У	н297У	21,14		
н297У	н308У	39,21		
н308У	н12У	119,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	359 451,17	2 246 173,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	359 439,39	2 246 188,25			
н307У	—	—	359 336,07	2 246 120,96			
н309У	—	—	359 346,46	2 246 100,43			
н17У	—	—	359 451,17	2 246 173,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н306У	18,66	—	согласовано
н306У	н307У	123,30		
н307У	н309У	23,01		
н309У	н17У	127,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:31 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	359 439,39	2 246 188,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	359 431,92	2 246 197,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	359 421,22	2 246 208,43			
н308У	—	—	359 323,54	2 246 139,50			
н307У	—	—	359 336,07	2 246 120,96			
н306У	—	—	359 439,39	2 246 188,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н16У	11,87	—	согласовано
н16У	н12У	15,31		
н12У	н308У	119,55		
н308У	н307У	22,38		
н307У	н306У	123,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:29 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	359 464,58	2 246 157,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	359 451,17	2 246 173,78			
н309У	—	—	359 346,46	2 246 100,43			
н315У	—	—	359 345,70	2 246 099,96			
н314У	—	—	359 361,07	2 246 073,17			
н22У	—	—	359 362,46	2 246 074,18			
н21У	—	—	359 464,58	2 246 157,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н21У	н17У	21,24	—	согласовано
н17У	н309У	127,85		
н309У	н315У	0,89		
н315У	н314У	30,89		
н314У	н22У	1,72		
н22У	н21У	131,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:26 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	359 544,53	2 246 070,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	359 522,73	2 246 093,62			
н32У	—	—	359 514,81	2 246 097,71			
н327У	—	—	359 483,34	2 246 073,52			
н320У	—	—	359 435,29	2 246 036,57			
н321У	—	—	359 462,06	2 246 001,50			
н37У	—	—	359 544,53	2 246 070,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	31,60	—	согласовано
н36У	н32У	8,91		
н32У	н327У	39,69		
н327У	н320У	60,61		
н320У	н321У	44,12		
н321У	н37У	107,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	359 514,81	2 246 097,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	359 505,53	2 246 106,34			
н30У	—	—	359 507,35	2 246 108,25			
н29У	—	—	359 493,50	2 246 123,40			
н326У	—	—	359 462,98	2 246 099,19			
н327У	—	—	359 483,34	2 246 073,52			
н32У	—	—	359 514,81	2 246 097,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	12,67	—	согласовано
н31У	н30У	2,64		
н30У	н29У	20,53		
н29У	н326У	38,96		
н326У	н327У	32,76		
н327У	н32У	39,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:27 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:114 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	359 499,73	2 246 162,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	359 491,84	2 246 172,27			
н338У	—	—	359 486,37	2 246 167,79			
н339У	—	—	359 494,26	2 246 158,14			
н336У	—	—	359 499,73	2 246 162,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	12,46	—	согласовано
н337У	н338У	7,07		
н338У	н339У	12,46		
н339У	н336У	7,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(88,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	88,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	359 570,42	2 246 045,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	359 544,53	2 246 070,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	359 462,06	2 246 001,50			
н340У	—	—	359 434,39	2 245 978,26			
н341У	—	—	359 457,21	2 245 954,15			
н43У	—	—	359 570,42	2 246 045,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н37У	36,24	—	согласовано
н37У	н321У	107,68		
н321У	н340У	36,13		
н340У	н341У	33,20		
н341У	н43У	145,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:19 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	359 666,40	2 245 954,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	359 661,03	2 245 958,38			
н51У	—	—	359 658,96	2 245 956,95			
н50У	—	—	359 648,73	2 245 965,29			
н346У	—	—	359 548,54	2 245 856,28			
н347У	—	—	359 563,61	2 245 839,96			
н53У	—	—	359 666,40	2 245 954,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н53У	н52У	6,68	—	согласовано
н52У	н51У	2,52		
н51У	н50У	13,20		
н50У	н346У	148,06		
н346У	н347У	22,21		
н347У	н53У	153,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 200,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:15 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	359 670,79	2 245 932,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	359 675,92	2 245 937,87			
н354У	—	—	359 678,51	2 245 940,29			
н53У	—	—	359 666,40	2 245 954,40			
н347У	—	—	359 563,61	2 245 839,96			
н356У	—	—	359 536,32	2 245 808,51			
н357У	—	—	359 546,79	2 245 799,11			
н358У	—	—	359 569,59	2 245 824,54			
н355У	—	—	359 574,58	2 245 830,11			
н352У	—	—	359 670,79	2 245 932,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	7,24	—	согласовано
н353У	н354У	3,54		
н354У	н53У	18,59		
н53У	н347У	153,83		
н347У	н356У	41,64		
н356У	н357У	14,07		
н357У	н358У	34,15		

1	2	3	4	5
н358У	н355У	7,48	—	согласовано
н355У	н352У	140,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	359 687,44	2 245 929,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н354У	—	—	359 678,51	2 245 940,29			
н353У	—	—	359 675,92	2 245 937,87			
н352У	—	—	359 670,79	2 245 932,76			
н355У	—	—	359 574,58	2 245 830,11			
н358У	—	—	359 569,59	2 245 824,54			
н359У	—	—	359 580,43	2 245 814,48			
н57У	—	—	359 687,44	2 245 929,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н354У	13,77	—	согласовано
н354У	н353У	3,54		
н353У	н352У	7,24		
н352У	н355У	140,69		
н355У	н358У	7,48		
н358У	н359У	14,79		
н359У	н57У	157,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Должанское с/с, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:16 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	359 772,63	2 245 852,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	359 751,99	2 245 870,41			
н365У	—	—	359 633,59	2 245 723,28			
н367У	—	—	359 626,57	2 245 714,42			
н368У	—	—	359 643,58	2 245 699,29			
н391У	—	—	359 678,96	2 245 741,40			
н366У	—	—	359 772,63	2 245 852,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н62У	27,08	—	согласовано
н62У	н365У	188,85		
н365У	н367У	11,30		
н367У	н368У	22,77		
н368У	н391У	55,00		
н391У	н366У	145,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	359 751,99	2 245 870,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	359 751,99	2 245 872,67			
н60У	—	—	359 737,25	2 245 885,20			
н364У	—	—	359 619,60	2 245 734,68			
н365У	—	—	359 633,59	2 245 723,28			
н62У	—	—	359 751,99	2 245 870,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	2,26	—	согласовано
н61У	н60У	19,35		
н60У	н364У	191,04		
н364У	н365У	18,05		
н365У	н62У	188,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	359 690,85	2 246 102,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	359 622,72	2 246 025,70			
н91У	—	—	359 620,96	2 246 023,27			
н90У	—	—	359 640,87	2 246 007,79			
н382У	—	—	359 709,33	2 246 087,89			
н381У	—	—	359 690,85	2 246 102,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н92У	102,93	—	согласовано
н92У	н91У	3,00		
н91У	н90У	25,22		
н90У	н382У	105,37		
н382У	н381У	23,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	359 586,64	2 246 051,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	359 596,65	2 246 043,13			
н101У	—	—	359 598,01	2 246 044,82			
н97У	—	—	359 606,20	2 246 037,51			
н388У	—	—	359 617,78	2 246 053,98			
н389У	—	—	359 600,23	2 246 069,11			
н387У	—	—	359 586,64	2 246 051,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н102У	13,31	—	согласовано
н102У	н101У	2,17		
н101У	н97У	10,98		
н97У	н388У	20,13		
н388У	н389У	23,17		
н389У	н387У	21,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с, Потолянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	359 795,77	2 245 832,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	359 772,63	2 245 852,88			
н391У	—	—	359 678,96	2 245 741,40			
н392У	—	—	359 702,50	2 245 721,23			
н390У	—	—	359 795,77	2 245 832,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н366У	30,94	—	согласовано
н366У	н391У	145,61		
н391У	н392У	31,00		
н392У	н390У	145,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:21 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	359 617,78	2 246 053,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	359 606,20	2 246 037,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	359 613,64	2 246 031,42			
н92У	—	—	359 622,72	2 246 025,70			
н381У	—	—	359 690,85	2 246 102,85			
н393У	—	—	359 716,19	2 246 131,55			
н394У	—	—	359 689,93	2 246 151,61			
н388У	—	—	359 617,78	2 246 053,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н97У	20,13	—	согласовано
н97У	н96У	9,61		
н96У	н92У	10,73		
н92У	н381У	102,93		
н381У	н393У	38,29		
н393У	н394У	33,05		
н394У	н388У	121,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 800,00} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0107002:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:17 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	359 601,90	2 245 744,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	359 731,20	2 245 894,56			
н432У	—	—	359 713,89	2 245 909,48			
н431У	—	—	359 584,74	2 245 759,79			
н427У	—	—	359 601,90	2 245 744,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	197,72	—	согласовано
н428У	н432У	22,85		
н432У	н431У	197,70		
н431У	н427У	22,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:18 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	359 584,74	2 245 759,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	359 713,89	2 245 909,48			
н433У	—	—	359 696,08	2 245 925,93			
н434У	—	—	359 566,39	2 245 775,61			
н431У	—	—	359 584,74	2 245 759,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	197,70	—	согласовано
н432У	н433У	24,24		
н433У	н434У	198,53		
н434У	н431У	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0107002:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	359 782,04	2 245 925,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	359 758,40	2 245 900,53			
н445У	—	—	359 766,86	2 245 892,49			
н446У	—	—	359 790,49	2 245 917,36			
н443У	—	—	359 782,04	2 245 925,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	34,31	—	согласовано
н444У	н445У	11,67		
н445У	н446У	34,31		
н446У	н443У	11,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	359 771,47	2 245 935,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	359 747,84	2 245 910,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	359 758,40	2 245 900,53			
н443У	—	—	359 782,04	2 245 925,40			
н439У	—	—	359 771,47	2 245 935,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	34,31	—	согласовано
н440У	н444У	14,57		
н444У	н443У	34,31		
н443У	н439У	14,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	359 771,47	2 245 935,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н436У	—	—	359 760,63	2 245 945,74			
н82У	—	—	359 737,50	2 245 920,23			
н440У	—	—	359 747,84	2 245 910,57			
н439У	—	—	359 771,47	2 245 935,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н436У	14,95	—	согласовано
н436У	н82У	34,43		
н82У	н440У	14,15		
н440У	н439У	34,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0107002:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0107002:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	359 841,10	2 245 859,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	359 823,87	2 245 841,42			
н449У	—	—	359 838,37	2 245 827,40			
н450У	—	—	359 855,60	2 245 845,22			
н447У	—	—	359 841,10	2 245 859,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	24,79	—	согласовано
н448У	н449У	20,17		
н449У	н450У	24,79		
н450У	н447У	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	359 462,01	2 245 935,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	359 410,31	2 245 889,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	359 420,84	2 245 877,51			
н456У	—	—	359 470,66	2 245 925,21			
н454У	—	—	359 462,01	2 245 935,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н452У	68,92	—	согласовано
н452У	н455У	15,92		
н455У	н456У	68,97		
н456У	н454У	13,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:24 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	359 570,42	2 246 045,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	359 457,21	2 245 954,15			
н451У	—	—	359 399,01	2 245 901,26			
н452У	—	—	359 410,31	2 245 889,45			
н454У	—	—	359 462,01	2 245 935,03			
н453У	—	—	359 577,38	2 246 036,74			
н43У	—	—	359 570,42	2 246 045,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н341У	145,39	—	согласовано
н341У	н451У	78,64		

1	2	3	4	5
н451У	н452У	16,35	—	согласовано
н452У	н454У	68,92		
н454У	н453У	153,80		
н453У	н43У	11,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:39 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	359 159,04	2 246 637,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	359 143,20	2 246 659,99			
н459У	—	—	359 089,89	2 246 622,79			
н460У	—	—	359 105,73	2 246 600,08			
н457У	—	—	359 159,04	2 246 637,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	27,68	—	согласовано
н458У	н459У	65,01		
н459У	н460У	27,69		
н460У	н457У	65,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0107002:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:9 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	359 982,03	2 245 672,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	359 974,29	2 245 687,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	359 940,79	2 245 715,88			
н461У	—	—	359 897,51	2 245 665,56			
н462У	—	—	359 941,34	2 245 626,60			
н72У	—	—	359 982,03	2 245 672,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	16,12	—	согласовано
н73У	н74У	44,18		
н74У	н461У	66,37		
н461У	н462У	58,64		
н462У	н72У	61,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0107002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0107002:9</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:94 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	359 070,82	2 246 759,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	359 066,51	2 246 765,85	—		
н223О	—	—	—	359 062,47	2 246 762,90	—		
н224О	—	—	—	359 066,78	2 246 757,00	—		
н221О	—	—	—	359 070,82	2 246 759,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:94 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Потоловка, ул. Потолянская, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:112 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	359 083,04	2 246 741,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229О	—	—	—	359 077,32	2 246 737,30	—		
н230О	—	—	—	359 081,26	2 246 732,09	—		
н231О	—	—	—	359 086,98	2 246 736,42	—		
н228О	—	—	—	359 083,04	2 246 741,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Потоловка, ул. Потолянская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1818 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	359 188,02	2 246 593,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237О	—	—	—	359 184,37	2 246 598,63	—		
н238О	—	—	—	359 178,49	2 246 594,81	—		
н239О	—	—	—	359 182,14	2 246 589,19	—		
н236О	—	—	—	359 188,02	2 246 593,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Потоловка, ул. Потолянская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:110 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	359 385,95	2 246 252,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2990	—	—	—	359 378,77	2 246 248,01	—		
н3000	—	—	—	359 384,73	2 246 239,26	—		
н3010	—	—	—	359 391,91	2 246 244,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	359 414,51	2 246 213,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3030	—	—	—	359 409,85	2 246 210,22	—		
н3040	—	—	—	359 412,76	2 246 205,96	—		
н3050	—	—	—	359 417,41	2 246 209,13	—		
н3020	—	—	—	359 414,51	2 246 213,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Потоловка, ул. Потолянская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1819 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	359 445,39	2 246 175,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3110	—	—	—	359 442,32	2 246 179,62	—		
н3120	—	—	—	359 438,47	2 246 176,73	—		
н3130	—	—	—	359 441,53	2 246 172,64	—		
н3100	—	—	—	359 445,39	2 246 175,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Потоловка, ул. Центральная, д. 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:51 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	359 455,68	2 246 163,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	359 451,04	2 246 170,73	—		
н3180	—	—	—	359 444,16	2 246 166,02	—		
н3190	—	—	—	359 448,80	2 246 159,24	—		
н3160	—	—	—	359 455,68	2 246 163,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Потоловка, ул. Потолянская, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:95 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	359 533,06	2 246 065,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н323О	—	—	—	359 539,52	2 246 071,43	—		
н324О	—	—	—	359 534,31	2 246 077,36	—		
н325О	—	—	—	359 527,85	2 246 071,69	—		
н322О	—	—	—	359 533,06	2 246 065,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Потоловка, ул. Потолянская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:59 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	—	—	—	359 503,84	2 246 105,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329О	—	—	—	359 499,99	2 246 110,10	—		
н330О	—	—	—	359 495,47	2 246 106,06	—		
н331О	—	—	—	359 499,32	2 246 101,75	—		
н328О	—	—	—	359 503,84	2 246 105,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:91 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	—	—	—	359 560,47	2 246 050,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	359 555,89	2 246 055,65	—		
н3440	—	—	—	359 551,42	2 246 051,31	—		
н3450	—	—	—	359 555,99	2 246 046,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	359 662,12	2 245 951,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	359 658,34	2 245 955,56	—		
н3500	—	—	—	359 653,07	2 245 950,83	—		
н3510	—	—	—	359 656,85	2 245 946,62	—		
н3480	—	—	—	359 662,12	2 245 951,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:87 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	359 670,79	2 245 932,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3530	—	—	—	359 675,92	2 245 937,87	—		
н3620	—	—	—	359 672,39	2 245 941,74	—		
н3630	—	—	—	359 667,00	2 245 936,96	—		
н3520	—	—	—	359 670,79	2 245 932,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:82 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н353О	—	—	—	359 675,92	2 245 937,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,04^2)} = 0,06$
н352О	—	—	—	359 670,79	2 245 932,76	—		
н360О	—	—	—	359 673,97	2 245 929,29	—		
н361О	—	—	—	359 679,25	2 245 934,17	—		
н353О	—	—	—	359 675,92	2 245 937,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Потоловка, ул. Потоланская, д. 17/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2171 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	359 765,85	2 245 856,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	359 759,68	2 245 862,08	—		
н371О	—	—	—	359 755,24	2 245 857,36	—		
н372О	—	—	—	359 761,41	2 245 851,56	—		
н369О	—	—	—	359 765,85	2 245 856,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Потоловка, ул. Потоланская, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:80 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	359 890,53	2 245 744,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н374О	—	—	—	359 884,42	2 245 750,59	—		
н375О	—	—	—	359 879,86	2 245 746,03	—		
н376О	—	—	—	359 885,97	2 245 739,92	—		
н373О	—	—	—	359 890,53	2 245 744,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:63 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	359 691,58	2 245 970,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	359 687,81	2 245 974,69	—		
н379О	—	—	—	359 682,78	2 245 969,80	—		
н380О	—	—	—	359 686,55	2 245 965,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	—	—	—	359 644,62	2 246 017,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	359 639,69	2 246 021,77	—		
н385О	—	—	—	359 634,72	2 246 016,09	—		
н386О	—	—	—	359 639,66	2 246 011,78	—		
н383О	—	—	—	359 644,62	2 246 017,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Потоловка, ул. Потолянская, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:104 :

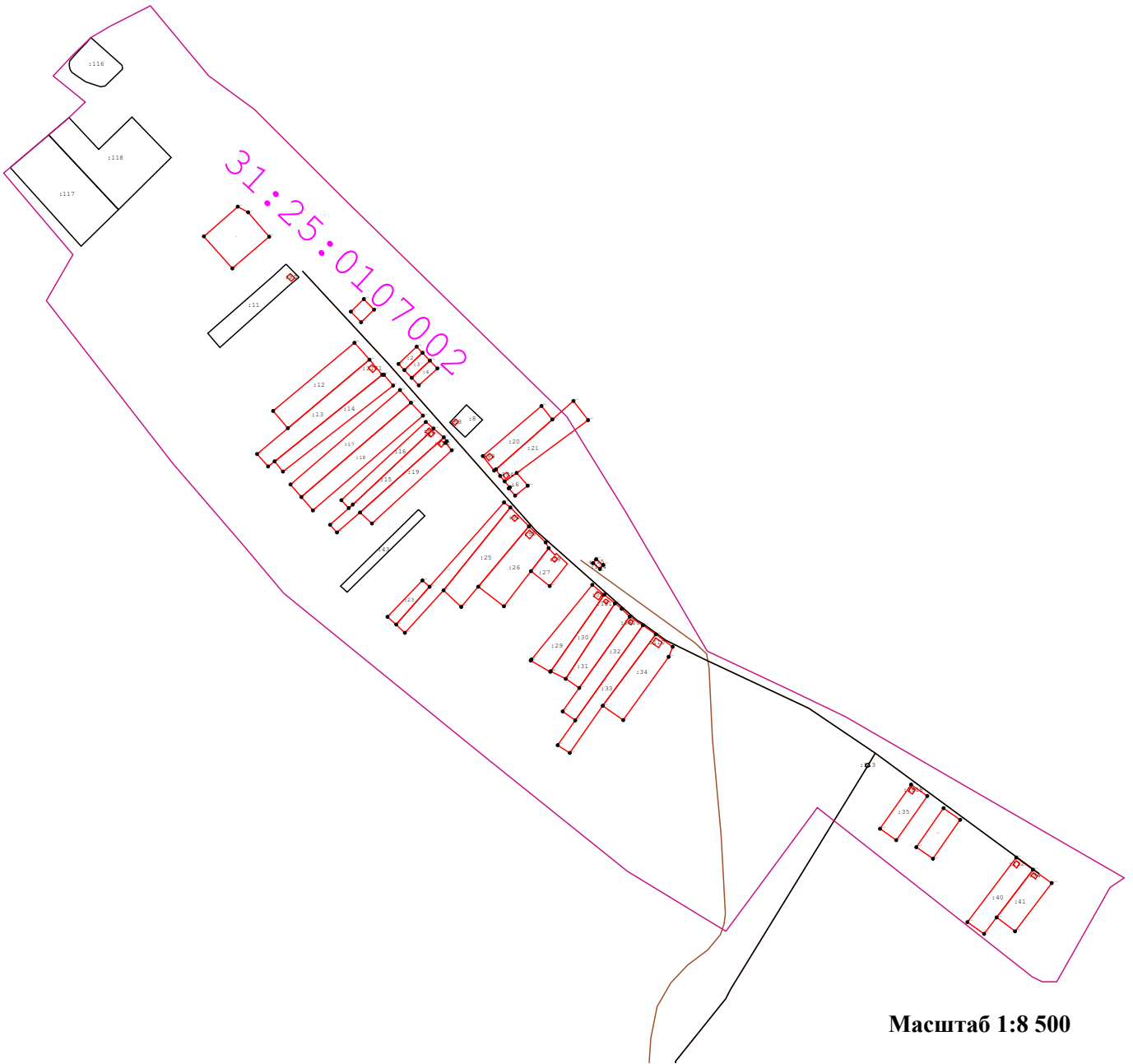
Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	359 618,58	2 246 040,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3960	—	—	—	359 613,56	2 246 044,11	—		
н3970	—	—	—	359 609,80	2 246 039,07	—		
н3980	—	—	—	359 614,81	2 246 035,32	—		
н3950	—	—	—	359 618,58	2 246 040,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0107002:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0107002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Потоловка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0107002:104</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 500

Условные обозначения:







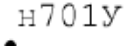

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0303006

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	24 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-23143049	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0303006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0303006 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 25 земельном участке, 17 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 25 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 25 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0303006:2, 31:25:0303006:3, 31:25:0303006:4, 31:25:0303006:6, 31:25:0303006:7, 31:25:0303006:8, 31:25:0303006:9, 31:25:0303006:10, 31:25:0303006:11, 31:25:0303006:12, 31:25:0303006:13, 31:25:0303006:15, 31:25:0303006:16, 31:25:0303006:17, 31:25:0303006:18, 31:25:0303006:19, 31:25:0303006:20, 31:25:0303006:21, 31:25:0303006:22, 31:25:0303006:23, 31:25:0303006:24, 31:25:0303006:25, 31:25:0303006:26, 31:25:0303006:27, 31:25:0303006:32.

Площадь земельного участка 31:25:0303006:12 изменилась в пределах 10%.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:25:0303006:16, согласно сведениям ЕГРН составляет 3000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2300 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 700 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1381, 31:25:0101001:2168, 31:25:0101001:2170, 31:25:0303004:40, 31:25:0303004:45, 31:25:0303004:53, 31:25:0303004:58, 31:25:0303004:65, 31:25:0303004:71, 31:25:0303004:73, 31:25:0303004:77, 31:25:0303004:85, 31:25:0303004:91, 31:25:0303004:96, 31:25:0303004:99, 31:25:0303004:106, 31:25:0303004:107.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
Х	У	7	8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	C-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:27 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	354 738,81	2 266 024,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	354 736,18	2 266 060,33			
н620У	—	—	354 816,47	2 266 053,44			
н621У	—	—	354 811,45	2 266 018,67			
3	—	—	354 738,81	2 266 024,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н70У	35,75	—	согласовано
н70У	н620У	80,59		
н620У	н621У	35,13		
н621У	3	72,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:26 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	354 731,79	2 266 102,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	354 736,18	2 266 060,33			
н620У	—	—	354 816,47	2 266 053,44			
н626У	—	—	354 849,81	2 266 050,58			
н627У	—	—	354 845,39	2 266 095,62			
н770У	—	—	354 782,26	2 266 099,27			
н74У	—	—	354 731,79	2 266 102,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н70У	42,07	—	согласовано
н70У	н620У	80,59		
н620У	н626У	33,46		
н626У	н627У	45,26		
н627У	н770У	63,24		
н770У	н74У	50,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:26 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:22 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	354 679,88	2 266 266,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	354 676,15	2 266 264,90			
н96У	—	—	354 682,39	2 266 242,04			
н95У	—	—	354 684,61	2 266 241,99			
н94У	—	—	354 686,93	2 266 233,41			
н90У	—	—	354 688,47	2 266 233,67			
н635У	—	—	354 754,03	2 266 239,58			
н636У	—	—	354 753,41	2 266 272,24			
н98У	—	—	354 679,88	2 266 266,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	3,93	—	согласовано
н97У	н96У	23,70		
н96У	н95У	2,22		
н95У	н94У	8,89		
н94У	н90У	1,56		
н90У	н635У	65,83		
н635У	н636У	32,67		
н636У	н98У	73,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:22 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:21 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	354 699,45	2 266 300,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	354 671,63	2 266 294,06			
н98У	—	—	354 679,88	2 266 266,15			
н636У	—	—	354 753,41	2 266 272,24			
н641У	—	—	354 773,41	2 266 273,90			
н642У	—	—	354 772,42	2 266 302,70			
н651У	—	—	354 758,23	2 266 302,28			
н103У	—	—	354 699,45	2 266 300,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	28,57	—	согласовано
н102У	н98У	29,10		
н98У	н636У	73,78		
н636У	н641У	20,07		
н641У	н642У	28,82		
н642У	н651У	14,20		
н651У	н103У	58,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303006:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:20 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	354 692,82	2 266 326,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	354 673,12	2 266 318,05			
н110У	—	—	354 669,06	2 266 312,39			
н109У	—	—	354 662,43	2 266 310,93			
н108У	—	—	354 661,30	2 266 310,75			
н107У	—	—	354 667,79	2 266 293,23			
н102У	—	—	354 671,63	2 266 294,06			
н103У	—	—	354 699,45	2 266 300,56			
н651У	—	—	354 758,23	2 266 302,28			
н652У	—	—	354 757,24	2 266 329,11			
н112У	—	—	354 692,82	2 266 326,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н111У	21,44	—	согласовано
н111У	н110У	6,97		
н110У	н109У	6,79		
н109У	н108У	1,14		
н108У	н107У	18,68		
н107У	н102У	3,93		
н102У	н103У	28,57		
н103У	н651У	58,81		

1	2	3	4	5
н651У	н652У	26,85	—	согласовано
н652У	н112У	64,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303006:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:19 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	354 650,33	2 266 342,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	354 662,43	2 266 310,93			
н110У	—	—	354 669,06	2 266 312,39			
н111У	—	—	354 673,12	2 266 318,05			
н112У	—	—	354 692,82	2 266 326,50			
н652У	—	—	354 757,24	2 266 329,11			
н654У	—	—	354 803,95	2 266 331,00			
н655У	—	—	354 803,75	2 266 352,17			
н664У	—	—	354 771,82	2 266 350,58			
н119У	—	—	354 678,02	2 266 345,89			
н118У	—	—	354 650,33	2 266 342,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н109У	33,72	—	согласовано
н109У	н110У	6,79		
н110У	н111У	6,97		
н111У	н112У	21,44		
н112У	н652У	64,47		
н652У	н654У	46,75		
н654У	н655У	21,17		
н655У	н664У	31,97		

1	2	3	4	5
н664У	н119У	93,92	—	согласовано
н119У	н118У	27,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:19 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:15 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	354 675,20	2 266 455,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	354 659,35	2 266 458,57			
н25У	—	—	354 633,77	2 266 459,17			
н141У	—	—	354 632,24	2 266 435,20			
н142У	—	—	354 665,76	2 266 434,07			
н807У	—	—	354 764,33	2 266 420,15			
н671У	—	—	354 765,73	2 266 419,87			
н672У	—	—	354 768,14	2 266 440,29			
н19У	—	—	354 675,20	2 266 455,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н26У	16,14	—	согласовано
н26У	н25У	25,59		
н25У	н141У	24,02		
н141У	н142У	33,54		
н142У	н807У	99,55		
н807У	н671У	1,43		
н671У	н672У	20,56		
н672У	н19У	94,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:12 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809	—	—	354 663,31	2 266 274,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н808	—	—	354 673,19	2 266 240,11			
н812	—	—	354 583,61	2 266 226,85			
н811	—	—	354 577,44	2 266 266,80			
н810	—	—	354 643,51	2 266 271,92			
н809	—	—	354 663,31	2 266 274,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809	н808	35,42	—	согласовано
н808	н812	90,56		
н812	н811	40,42		
н811	н810	66,27		
н810	н809	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 305 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 305,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	354 681,00	2 266 210,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н691У	—	—	354 674,38	2 266 233,94			
н692У	—	—	354 568,58	2 266 218,06			
н693У	—	—	354 573,19	2 266 187,39			
н699У	—	—	354 579,72	2 266 188,79			
н51У	—	—	354 681,00	2 266 210,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н691У	24,37	—	согласовано
н691У	н692У	106,99		
н692У	н693У	31,01		
н693У	н699У	6,68		
н699У	н51У	103,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303006:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:11 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	354 691,80	2 266 178,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	354 588,94	2 266 156,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н707У	—	—	354 571,67	2 266 151,86			
н705У	—	—	354 579,22	2 266 129,88			
н708У	—	—	354 680,22	2 266 151,80			
н706У	—	—	354 698,42	2 266 157,65			
н47У	—	—	354 691,80	2 266 178,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н704У	105,22	—	согласовано
н704У	н707У	17,86		
н707У	н705У	23,24		
н705У	н708У	103,35		
н708У	н706У	19,12		
н706У	н47У	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	354 715,79	2 266 100,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	354 716,92	2 266 100,71			
н37У	—	—	354 704,70	2 266 140,43			
н713У	—	—	354 615,67	2 266 120,54			
н714У	—	—	354 623,57	2 266 085,29			
н735У	—	—	354 654,83	2 266 090,42			
н35У	—	—	354 715,79	2 266 100,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	1,16	—	согласовано
н36У	н37У	41,56		
н37У	н713У	91,22		
н713У	н714У	36,12		
н714У	н735У	31,68		
н735У	н35У	61,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:99

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:8 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	354 704,70	2 266 140,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н706У	—	—	354 698,42	2 266 157,65			
н708У	—	—	354 680,22	2 266 151,80			
н705У	—	—	354 579,22	2 266 129,88			
н717У	—	—	354 566,01	2 266 127,10			
н716У	—	—	354 570,38	2 266 109,95			
н713У	—	—	354 615,67	2 266 120,54			
н37У	—	—	354 704,70	2 266 140,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н706У	18,33	—	согласовано
н706У	н708У	19,12		
н708У	н705У	103,35		
н705У	н717У	13,50		

1	2	3	4	5
н717У	н716У	17,70	—	согласовано
н716У	н713У	46,51		
н713У	н37У	91,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 320 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 320,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	354 729,90	2 265 978,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	354 730,46	2 265 990,35			
н30У	—	—	354 730,78	2 266 000,44			
н31У	—	—	354 730,27	2 266 007,38			
5	—	—	354 729,19	2 266 013,80			
10	—	—	354 705,01	2 266 015,15			
33	—	—	354 631,06	2 266 022,23			
н733У	—	—	354 625,12	2 266 003,99			
н741У	—	—	354 651,16	2 265 997,39			
н734У	—	—	354 720,22	2 265 979,89			
н25У	—	—	354 729,90	2 265 978,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н29У	11,50	—	согласовано
н29У	н30У	10,10		
н30У	н31У	6,96		
н31У	5	6,51		
5	10	24,22		
10	33	74,29		
33	н733У	19,18		
н733У	н741У	26,86		

1	2	3	4	5
н741У	н734У	71,24	—	согласовано
н734У	н25У	9,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:6 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	354 724,77	2 266 050,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	354 716,92	2 266 100,71			
н35У	—	—	354 715,79	2 266 100,43			
н735У	—	—	354 654,83	2 266 090,42			
н736У	—	—	354 661,17	2 266 051,40			
н7У	—	—	354 669,61	2 266 052,31			
н6У	—	—	354 724,77	2 266 050,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н36У	50,76	—	согласовано
н36У	н35У	1,16		
н35У	н735У	61,78		
н735У	н736У	39,53		
н736У	н7У	8,49		
н7У	н6У	55,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	354 728,69	2 265 946,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	354 729,76	2 265 960,36			
н25У	—	—	354 729,90	2 265 978,86			
н734У	—	—	354 720,22	2 265 979,89			
н741У	—	—	354 651,16	2 265 997,39			
н742У	—	—	354 644,51	2 265 977,03			
н20У	—	—	354 728,69	2 265 946,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н24У	13,82	—	согласовано
н24У	н25У	18,50		
н25У	н734У	9,73		
н734У	н741У	71,24		
н741У	н742У	21,42		
н742У	н20У	89,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	354 720,73	2 265 910,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	354 726,58	2 265 924,94			
н19У	—	—	354 727,73	2 265 936,55			
н20У	—	—	354 728,69	2 265 946,58			
н742У	—	—	354 644,51	2 265 977,03			
н752У	—	—	354 636,91	2 265 949,69			
н12У	—	—	354 720,73	2 265 910,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н18У	15,94	—	согласовано
н18У	н19У	11,67		
н19У	н20У	10,08		
н20У	н742У	89,52		
н742У	н752У	28,38		
н752У	н12У	92,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0303004:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:32 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	354 679,82	2 265 884,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	354 702,56	2 265 874,91			
н11У	—	—	354 708,43	2 265 880,03			
н12У	—	—	354 720,73	2 265 910,11			
н752У	—	—	354 636,91	2 265 949,69			
н758У	—	—	354 622,79	2 265 956,30			
н757У	—	—	354 608,25	2 265 926,65			
н15У	—	—	354 679,82	2 265 884,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	24,79	—	согласовано
н16У	н11У	7,79		
н11У	н12У	32,50		
н12У	н752У	92,70		
н752У	н758У	15,59		
н758У	н757У	33,02		
н757У	н15У	82,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	354 672,54	2 266 410,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	354 636,08	2 266 412,09			
н128У	—	—	354 634,94	2 266 383,78			
н129У	—	—	354 677,99	2 266 383,78			
н130У	—	—	354 728,10	2 266 377,31			
н665У	—	—	354 769,70	2 266 375,98			
н761У	—	—	354 793,33	2 266 375,17			
н760У	—	—	354 793,73	2 266 394,03			
н762У	—	—	354 760,97	2 266 397,48			
н137У	—	—	354 732,44	2 266 400,44			
н136У	—	—	354 672,54	2 266 410,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	36,49	—	согласовано
н135У	н128У	28,33		
н128У	н129У	43,05		
н129У	н130У	50,53		
н130У	н665У	41,62		
н665У	н761У	23,64		
н761У	н760У	18,86		
н760У	н762У	32,94		

1	2	3	4	5
н762У	н137У	28,68	—	согласовано
н137У	н136У	60,75	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	354 665,76	2 266 434,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	354 632,24	2 266 435,20			
н135У	—	—	354 636,08	2 266 412,09			
н136У	—	—	354 672,54	2 266 410,57			
н137У	—	—	354 732,44	2 266 400,44			
н762У	—	—	354 760,97	2 266 397,48			
н807У	—	—	354 764,33	2 266 420,15			
н142У	—	—	354 665,76	2 266 434,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	33,54	—	согласовано
н141У	н135У	23,43		
н135У	н136У	36,49		
н136У	н137У	60,75		
н137У	н762У	28,68		
н762У	н807У	22,92		
н807У	н142У	99,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0303006:16
1.	—	:

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:24 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	354 697,36	2 266 193,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	354 704,01	2 266 179,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	354 709,37	2 266 153,36			
н771У	—	—	354 774,77	2 266 155,57			
н772У	—	—	354 771,37	2 266 199,53			
н632У	—	—	354 697,36	2 266 193,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н82У	14,87	—	согласовано
н82У	н78У	27,06		
н78У	н771У	65,44		
н771У	н772У	44,09		
н772У	н632У	74,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0303006:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	354 655,23	2 266 547,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н774У	—	—	354 645,24	2 266 529,84			
23	—	—	354 639,23	2 266 508,26			
22	—	—	354 666,07	2 266 503,18			
21	—	—	354 681,14	2 266 499,63			
н776У	—	—	354 687,55	2 266 498,02			
н777У	—	—	354 696,98	2 266 535,65			
н773У	—	—	354 655,23	2 266 547,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н773У	н774У	19,92	—	согласовано
н774У	23	22,40		
23	22	27,32		
22	21	15,48		
21	н776У	6,61		
н776У	н777У	38,79		
н777У	н773У	43,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0303006:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0303006:13</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1381 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	354 756,49	2 265 983,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8О	—	—	—	354 757,84	2 265 990,62	—		
н9О	—	—	—	354 748,01	2 265 992,38	—		
н10О	—	—	—	354 746,66	2 265 984,85	—		
н7О	—	—	—	354 756,49	2 265 983,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:53 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н622О	—	—	—	354 748,35	2 266 064,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н623О	—	—	—	354 748,35	2 266 071,70	—		
н624О	—	—	—	354 740,47	2 266 071,70	—		
н625О	—	—	—	354 740,47	2 266 064,90	—		
н622О	—	—	—	354 748,35	2 266 064,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:77 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н628О	—	—	—	354 699,26	2 266 230,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629О	—	—	—	354 692,46	2 266 229,38	—		
н630О	—	—	—	354 693,62	2 266 223,22	—		
н631О	—	—	—	354 700,42	2 266 224,50	—		
н628О	—	—	—	354 699,26	2 266 230,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2170 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	354 697,23	2 266 248,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	354 695,33	2 266 260,59	—		
н4660	—	—	—	354 686,34	2 266 259,17	—		
н4670	—	—	—	354 688,24	2 266 247,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н656О	—	—	—	354 657,58	2 266 325,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	354 659,53	2 266 320,33	—		
н658О	—	—	—	354 667,49	2 266 323,15	—		
н659О	—	—	—	354 665,54	2 266 328,67	—		
н656О	—	—	—	354 657,58	2 266 325,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:58 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	—	—	—	354 647,36	2 266 455,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н667О	—	—	—	354 638,29	2 266 456,07	—		
н668О	—	—	—	354 637,94	2 266 449,84	—		
н669О	—	—	—	354 647,01	2 266 449,33	—		
н666О	—	—	—	354 647,36	2 266 455,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309733, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:45 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	354 650,01	2 266 480,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	354 638,78	2 266 481,63	—		
н675О	—	—	—	354 638,09	2 266 470,94	—		
н676О	—	—	—	354 644,08	2 266 470,56	—		
н677О	—	—	—	354 643,91	2 266 467,80	—		
н678О	—	—	—	354 649,15	2 266 467,47	—		
н673О	—	—	—	354 650,01	2 266 480,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:14

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:73 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	354 663,77	2 266 268,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680О	—	—	—	354 664,60	2 266 259,42	—		
н681О	—	—	—	354 658,15	2 266 258,82	—		
н682О	—	—	—	354 657,72	2 266 263,62	—		
н683О	—	—	—	354 658,62	2 266 263,70	—		
н684О	—	—	—	354 658,24	2 266 267,76	—		
н679О	—	—	—	354 663,77	2 266 268,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309733, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:106 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	354 680,03	2 266 202,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	354 673,48	2 266 200,89	—		
н6960	—	—	—	354 675,83	2 266 193,18	—		
н6970	—	—	—	354 682,39	2 266 195,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	—	—	—	354 693,23	2 266 166,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701О	—	—	—	354 690,59	2 266 175,53	—		
н702О	—	—	—	354 683,87	2 266 173,66	—		
н703О	—	—	—	354 686,51	2 266 164,21	—		
н700О	—	—	—	354 693,23	2 266 166,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:99 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	354 706,34	2 266 128,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	354 703,73	2 266 135,94	—		
н711О	—	—	—	354 697,72	2 266 133,82	—		
н712О	—	—	—	354 700,33	2 266 126,42	—		
н709О	—	—	—	354 706,34	2 266 128,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:65 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718О	—	—	—	354 701,66	2 266 146,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719О	—	—	—	354 693,13	2 266 144,38	—		
н720О	—	—	—	354 694,62	2 266 138,80	—		
н721О	—	—	—	354 703,15	2 266 141,08	—		
н718О	—	—	—	354 701,66	2 266 146,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:40 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	354 727,12	2 266 015,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н723О	—	—	—	354 726,22	2 266 024,63	—		
н724О	—	—	—	354 719,76	2 266 023,97	—		
н725О	—	—	—	354 720,67	2 266 015,19	—		
н722О	—	—	—	354 727,12	2 266 015,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:71 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	—	—	—	354 729,09	2 266 001,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н727О	—	—	—	354 728,68	2 266 009,64	—		
н728О	—	—	—	354 724,80	2 266 009,44	—		
н729О	—	—	—	354 724,92	2 266 006,18	—		
н730О	—	—	—	354 722,60	2 266 006,10	—		
н731О	—	—	—	354 722,76	2 266 001,44	—		
н726О	—	—	—	354 729,09	2 266 001,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:85 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н737О	—	—	—	354 724,30	2 265 952,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н738О	—	—	—	354 725,40	2 265 960,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	—	—	—	354 719,06	2 265 961,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7400	—	—	—	354 717,96	2 265 952,86	—		
н7370	—	—	—	354 724,30	2 265 952,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:96 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	354 698,27	2 265 886,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	354 700,89	2 265 894,21	—		
н755О	—	—	—	354 691,95	2 265 897,43	—		
н756О	—	—	—	354 689,33	2 265 890,15	—		
н753О	—	—	—	354 698,27	2 265 886,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х, Центральная ул, д 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0303004:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2168 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765O	—	—	—	354 899,12	2 266 404,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н766O	—	—	—	354 902,95	2 266 415,82	—		
н767O	—	—	—	354 885,65	2 266 421,51	—		
н768O	—	—	—	354 881,82	2 266 409,87	—		
н765O	—	—	—	354 899,12	2 266 404,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0303006

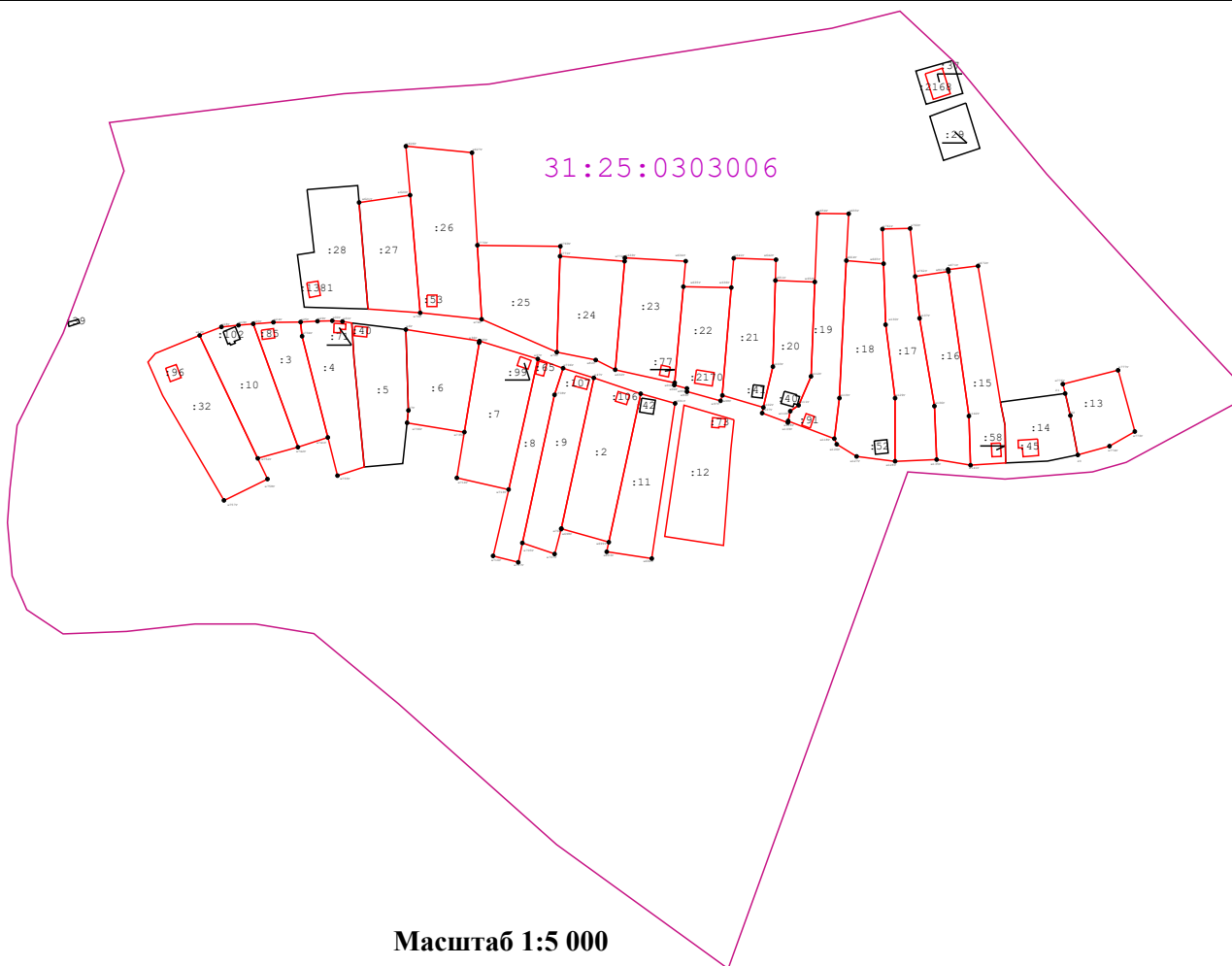
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ногин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:2168</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701У} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>697 - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|--|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0305001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования "Вейделевский район" № 1, от 21 декабря 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	24 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-23143039	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0305001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением.. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0305001 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 30 земельных участках, 10 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 29 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;
 - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 8 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 29 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0305001:1, 31:25:0305001:2, 31:25:0305001:3, 31:25:0305001:5, 31:25:0305001:6, 31:25:0305001:7, 31:25:0305001:8, 31:25:0305001:10, 31:25:0305001:11, 31:25:0305001:12, 31:25:0305001:13, 31:25:0305001:14, 31:25:0305001:15, 31:25:0305001:16, 31:25:0305001:17, 31:25:0305001:18, 31:25:0305001:19, 31:25:0305001:20, 31:25:0305001:21, 31:25:0305001:22, 31:25:0305001:23, 31:25:0305001:25, 31:25:0305001:26, 31:25:0305001:27, 31:25:0305001:28, 31:25:0305001:30, 31:25:0305001:31, 31:25:0305001:32.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 8 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0305001:86, 31:25:0305001:188, 31:25:0305001:226, 31:25:0305001:239, 31:25:0305001:250, 31:25:0305001:254, 31:25:0305001:379, 31:25:0305001:48.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0305001:533, 31:25:0305001:534.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0305001:4.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
Х	У	7	8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:22 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	353 396,84	2 267 415,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	353 398,75	2 267 415,33			
н24У	—	—	353 400,01	2 267 417,28			
н149У	—	—	353 407,52	2 267 435,50			
н150У	—	—	353 411,79	2 267 452,20			
н151У	—	—	353 410,37	2 267 463,45			
н152У	—	—	353 376,92	2 267 471,17			
н153У	—	—	353 366,96	2 267 421,55			
н26У	—	—	353 396,84	2 267 415,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	2,00	—	согласовано
н25У	н24У	2,32		
н24У	н149У	19,71		
н149У	н150У	17,24		
н150У	н151У	11,34		
н151У	н152У	34,33		
н152У	н153У	50,61		
н153У	н26У	30,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0305001:22</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0305001:22</u> :		
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0305001:20 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н307У	н308У	8,10	—	согласовано
н308У	н175У	23,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Ямская ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	353 406,64	2 267 100,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	353 394,39	2 267 170,68			
н314У	—	—	353 333,84	2 267 164,55			
н315У	—	—	353 351,25	2 267 104,00			
н312У	—	—	353 406,64	2 267 100,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	70,86	—	согласовано
н313У	н314У	60,86		
н314У	н315У	63,00		
н315У	н312У	55,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Ямская ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:10 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n12У	—	—	353 349,75	2 267 090,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	353 330,24	2 267 086,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	353 308,33	2 267 076,19			
н187У	—	—	353 317,71	2 267 018,72			
н188У	—	—	353 356,64	2 267 025,07			
н12У	—	—	353 349,75	2 267 090,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	19,85	—	согласовано
н13У	н186У	24,15		
н186У	н187У	58,23		
н187У	н188У	39,44		
н188У	н12У	65,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Ямская ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:6 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	353 125,46	2 267 308,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	353 110,13	2 267 356,84			
н34У	—	—	353 093,02	2 267 399,04			
н199У	—	—	353 069,95	2 267 390,67			
н332У	—	—	353 060,18	2 267 366,24			
н200У	—	—	353 083,73	2 267 291,76			
н31У	—	—	353 125,46	2 267 308,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н33У	50,66	—	согласовано
н33У	н34У	45,54		
н34У	н199У	24,54		
н199У	н332У	26,31		
н332У	н200У	78,11		
н200У	н31У	44,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Садовый пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:5 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	353 093,02	2 267 399,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	353 097,67	2 267 400,73			
н334У	—	—	353 086,13	2 267 432,53			
н335У	—	—	353 073,27	2 267 438,03			
н338У	—	—	353 051,75	2 267 437,43			
н336У	—	—	353 026,50	2 267 434,15			
н337У	—	—	353 042,90	2 267 372,56			
н339У	—	—	353 057,21	2 267 376,40			
н199У	—	—	353 069,95	2 267 390,67			
н34У	—	—	353 093,02	2 267 399,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н34У	н333У	4,95	—	согласовано
н333У	н334У	33,83		
н334У	н335У	13,99		
н335У	н338У	21,53		
н338У	н336У	25,46		
н336У	н337У	63,74		
н337У	н339У	14,82		
н339У	н199У	19,13		
н199У	н34У	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Садовый пер, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:533

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:1 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	352 929,06	2 267 499,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	352 958,04	2 267 537,22			
н379У	—	—	352 915,09	2 267 571,36			
н380У	—	—	352 886,94	2 267 532,50			
н375У	—	—	352 929,06	2 267 499,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	47,85	—	согласовано
н376У	н379У	54,87		
н379У	н380У	47,98		
н380У	н375У	53,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0305001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:2 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	352 856,97	2 267 465,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	352 921,36	2 267 359,53			
н367У	—	—	352 966,16	2 267 384,54			
н368У	—	—	352 947,66	2 267 422,63			
н369У	—	—	352 924,63	2 267 411,69			
н370У	—	—	352 892,63	2 267 480,69			
н365У	—	—	352 856,97	2 267 465,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	123,59	—	согласовано
н366У	н367У	51,31		
н367У	н368У	42,34		
н368У	н369У	25,50		
н369У	н370У	76,06		
н370У	н365У	38,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0305001:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:30 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	353 398,75	2 267 415,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	353 396,84	2 267 415,92			
н153У	—	—	353 366,96	2 267 421,55			
н281У	—	—	353 355,16	2 267 386,87			
н282У	—	—	353 381,05	2 267 375,83			
н25У	—	—	353 398,75	2 267 415,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	2,00	—	согласовано
н26У	н153У	30,41		
н153У	н281У	36,63		
н281У	н282У	28,15		
н282У	н25У	43,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0305001:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:21 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	353 401,10	2 267 404,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	353 420,18	2 267 448,86			
н284У	—	—	353 474,27	2 267 403,51			
н285У	—	—	353 463,36	2 267 380,47			
н165У	—	—	353 451,17	2 267 384,83			
н166У	—	—	353 422,27	2 267 395,87			
н160У	—	—	353 401,10	2 267 404,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н283У	48,53	—	согласовано
н283У	н284У	70,59		
н284У	н285У	25,49		
н285У	н165У	12,95		
н165У	н166У	30,94		
н166У	н160У	22,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0305001:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:28 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	353 474,27	2 267 403,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	353 463,36	2 267 380,47			
н286У	—	—	353 520,37	2 267 343,04			
н287У	—	—	353 536,28	2 267 367,26			
н284У	—	—	353 474,27	2 267 403,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	25,49	—	согласовано
н285У	н286У	68,20		
н286У	н287У	28,98		
н287У	н284У	71,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n288У	—	—	353 406,02	2 267 265,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	353 393,71	2 267 328,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	353 481,38	2 267 320,34			
н291У	—	—	353 479,95	2 267 264,03			
н292У	—	—	353 437,69	2 267 258,93			
н288У	—	—	353 406,02	2 267 265,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н294У	63,81	—	согласовано
н294У	н290У	88,02		
н290У	н291У	56,33		
н291У	н292У	42,57		
н292У	н288У	32,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	353 388,76	2 267 353,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	353 393,71	2 267 328,21			
н290У	—	—	353 481,38	2 267 320,34			
н295У	—	—	353 488,32	2 267 319,72			
н296У	—	—	353 490,55	2 267 338,11			
н164У	—	—	353 433,53	2 267 344,40			
н293У	—	—	353 388,76	2 267 353,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н293У	н294У	25,28	—	согласовано
н294У	н290У	88,02		
н290У	н295У	6,97		
н295У	н296У	18,52		
н296У	н164У	57,37		
н164У	н293У	45,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:27 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	353 453,91	2 267 349,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	353 460,17	2 267 363,55			
н299У	—	—	353 448,42	2 267 368,68			
н300У	—	—	353 442,16	2 267 354,35			
н297У	—	—	353 453,91	2 267 349,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	15,64	—	согласовано
н298У	н299У	12,82		
н299У	н300У	15,64		
н300У	н297У	12,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0305001:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	353 386,33	2 267 306,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	353 377,40	2 267 348,96			
н303У	—	—	353 327,83	2 267 338,55			
н304У	—	—	353 336,76	2 267 296,04			
н301У	—	—	353 386,33	2 267 306,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	43,45	—	согласовано
н302У	н303У	50,65		
н303У	н304У	43,44		
н304У	н301У	50,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:17 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n175У	—	—	353 436,39	2 267 248,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	353 402,64	2 267 248,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	353 420,23	2 267 151,12			
н311У	—	—	353 457,33	2 267 159,82			
н177У	—	—	353 445,85	2 267 211,74			
н175У	—	—	353 436,39	2 267 248,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н309У	33,75	—	согласовано
н309У	н310У	98,50		
н310У	н311У	38,11		
н311У	н177У	53,17		
н177У	н175У	37,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	353 423,88	2 267 095,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	353 389,25	2 267 093,13			
н180У	—	—	353 392,42	2 267 052,93			
н181У	—	—	353 427,05	2 267 055,73			
н18У	—	—	353 423,88	2 267 095,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н179У	34,74	—	согласовано
н179У	н180У	40,32		

1	2	3	4	5
н180У	н181У	34,74	—	согласовано
н181У	н18У	40,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:14 : Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	353 354,57	2 267 218,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н317У	—	—	353 344,31	2 267 240,24			
н318У	—	—	353 325,70	2 267 231,60			
н319У	—	—	353 335,96	2 267 209,51			
н316У	—	—	353 354,57	2 267 218,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	24,35	—	согласовано
н317У	н318У	20,52		
н318У	н319У	24,36		
н319У	н316У	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	353 241,32	2 267 181,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	353 207,78	2 267 152,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	353 237,28	2 267 118,77			
н323У	—	—	353 270,82	2 267 147,72			
н320У	—	—	353 241,32	2 267 181,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	44,31	—	согласовано
н321У	н322У	45,15		
н322У	н323У	44,31		
н323У	н320У	45,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Ямская ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:26 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	353 129,46	2 267 453,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	353 121,63	2 267 470,90			
н326У	—	—	353 092,42	2 267 447,97			
н327У	—	—	353 094,51	2 267 440,03			
н324У	—	—	353 129,46	2 267 453,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	19,31	—	согласовано
н325У	н326У	37,14		
н326У	н327У	8,21		

1	2	3	4	5
н327У	н324У	37,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:25:0305001:26 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		500 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:25:0305001:26 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:7 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	353 094,86	2 267 427,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	353 107,55	2 267 389,48			
н330У	—	—	353 155,31	2 267 405,61			
н331У	—	—	353 142,62	2 267 443,19			
н328У	—	—	353 094,86	2 267 427,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	39,66	—	согласовано
н329У	н330У	50,41		
н330У	н331У	39,66		
н331У	н328У	50,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:8 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	353 135,26	2 267 315,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	353 121,08	2 267 347,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	353 155,60	2 267 389,56			
н85У	—	—	353 174,60	2 267 365,35			
н82У	—	—	353 135,26	2 267 315,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	35,12	—	согласовано
н83У	н84У	54,26		
н84У	н85У	30,78		
н85У	н82У	63,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:3 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	353 009,56	2 267 310,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	353 008,87	2 267 347,99			
н348У	—	—	352 992,70	2 267 403,03			
н349У	—	—	352 978,63	2 267 395,90			
н350У	—	—	352 987,68	2 267 376,27			
н351У	—	—	352 965,62	2 267 364,58			
н352У	—	—	352 960,34	2 267 375,60			
н353У	—	—	352 913,36	2 267 352,29			
н354У	—	—	352 926,47	2 267 322,23			
н355У	—	—	352 945,81	2 267 332,12			
н356У	—	—	352 954,80	2 267 310,75			
н357У	—	—	352 977,68	2 267 320,38			
н358У	—	—	352 985,89	2 267 300,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	353 009,56	2 267 310,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н360У	37,10	—	согласовано
н360У	н348У	57,37		
н348У	н349У	15,77		
н349У	н350У	21,62		
н350У	н351У	24,97		
н351У	н352У	12,22		
н352У	н353У	52,44		
н353У	н354У	32,79		
н354У	н355У	21,72		
н355У	н356У	23,18		
н356У	н357У	24,82		
н357У	н358У	21,18		
н358У	н347У	25,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Садовый пер, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:25 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	352 886,07	2 267 493,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	352 871,22	2 267 529,66			
н387У	—	—	352 847,77	2 267 520,15			
н388У	—	—	352 862,53	2 267 483,60			
н385У	—	—	352 886,07	2 267 493,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	39,45	—	согласовано
н386У	н387У	25,30		
н387У	н388У	39,42		
н388У	н385У	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:32 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	353 272,29	2 267 634,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	353 258,96	2 267 642,63			
н391У	—	—	353 225,21	2 267 611,86			
н392У	—	—	353 238,47	2 267 603,24			
н389У	—	—	353 272,29	2 267 634,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	15,84	—	согласовано
н390У	н391У	45,67		
н391У	н392У	15,82		
н392У	н389У	45,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0305001:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	353 317,35	2 267 512,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	353 335,21	2 267 523,53			
н400У	—	—	353 312,63	2 267 559,84			
н399У	—	—	353 294,76	2 267 548,72			
н393У	—	—	353 317,35	2 267 512,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	21,04	—	согласовано
н394У	н400У	42,76		
н400У	н399У	21,05		
н399У	н393У	42,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:31 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	353 297,58	2 267 584,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	353 279,71	2 267 572,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	353 294,76	2 267 548,72			
н400У	—	—	353 312,63	2 267 559,84			
н397У	—	—	353 297,58	2 267 584,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	21,04	—	согласовано
н398У	н399У	28,51		
н399У	н400У	21,05		
н400У	н397У	28,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0305001:31</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:4 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53 085,25	67 453,45	—	—		0,10	
2	53 088,45	67 511,00	—	—			
3	53 069,50	67 514,98	—	—			
4	53 053,95	67 545,00	—	—			
5	53 034,14	67 519,52	—	—			
6	53 027,80	67 468,30	—	—			
7	53 037,17	67 456,00	—	—			
н340У	—	—	353 095,43	2 267 456,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	353 093,59	2 267 514,06			
н342У	—	—	353 074,36	2 267 516,37			
н343У	—	—	353 056,24	2 267 544,85			
н344У	—	—	353 038,74	2 267 517,80			
н345У	—	—	353 036,90	2 267 466,23			
н346У	—	—	353 047,31	2 267 454,79			
1	53 085,25	67 453,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	57,63	—	согласовано
н341У	н342У	19,37		
н342У	н343У	33,76		

1	2	3	4	5
н343У	н344У	32,22	—	согласовано
н344У	н345У	51,60		
н345У	н346У	15,47		
н346У	н340У	48,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0305001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0305001:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0305001:4 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:254 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	353 396,05	2 267 435,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147О	—	—	—	353 393,96	2 267 427,77	—		
н148О	—	—	—	353 399,91	2 267 426,24	—		
н149О	—	—	—	353 401,99	2 267 434,35	—		
н146О	—	—	—	353 396,05	2 267 435,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:226 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	353 408,55	2 267 384,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	353 400,24	2 267 387,83	—		
н1560	—	—	—	353 398,46	2 267 382,82	—		
н1570	—	—	—	353 403,16	2 267 381,16	—		
н1580	—	—	—	353 403,55	2 267 382,28	—		
н1590	—	—	—	353 407,17	2 267 381,00	—		
н1540	—	—	—	353 408,55	2 267 384,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309733, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:250 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	—	—	—	353 344,66	2 267 073,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1830	—	—	—	353 344,21	2 267 083,42	—		
н1840	—	—	—	353 337,47	2 267 083,11	—		
н1850	—	—	—	353 337,92	2 267 073,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	353 322,47	2 267 137,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190О	—	—	—	353 313,62	2 267 135,28	—		
н191О	—	—	—	353 315,31	2 267 128,54	—		
н192О	—	—	—	353 324,16	2 267 130,75	—		
н189О	—	—	—	353 322,47	2 267 137,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:86 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	352 951,78	2 267 394,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3720	—	—	—	352 948,23	2 267 400,84	—		
н3730	—	—	—	352 940,44	2 267 396,20	—		
н3740	—	—	—	352 943,99	2 267 390,24	—		
н3710	—	—	—	352 951,78	2 267 394,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:379 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	352 916,37	2 267 513,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	352 923,10	2 267 508,14	—		
н383О	—	—	—	352 927,27	2 267 513,20	—		
н384О	—	—	—	352 920,54	2 267 518,75	—		
н381О	—	—	—	352 916,37	2 267 513,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:188 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	352 955,18	2 267 359,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362О	—	—	—	352 961,60	2 267 362,93	—		
н363О	—	—	—	352 957,71	2 267 370,67	—		
н364О	—	—	—	352 951,29	2 267 367,44	—		
н361О	—	—	—	352 955,18	2 267 359,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309733, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с, Садовый пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	353 061,10	2 267 491,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402О	—	—	—	353 061,10	2 267 483,57	—		
н403О	—	—	—	353 066,83	2 267 483,57	—		
н404О	—	—	—	353 066,83	2 267 491,44	—		
н401О	—	—	—	353 061,10	2 267 491,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0305001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

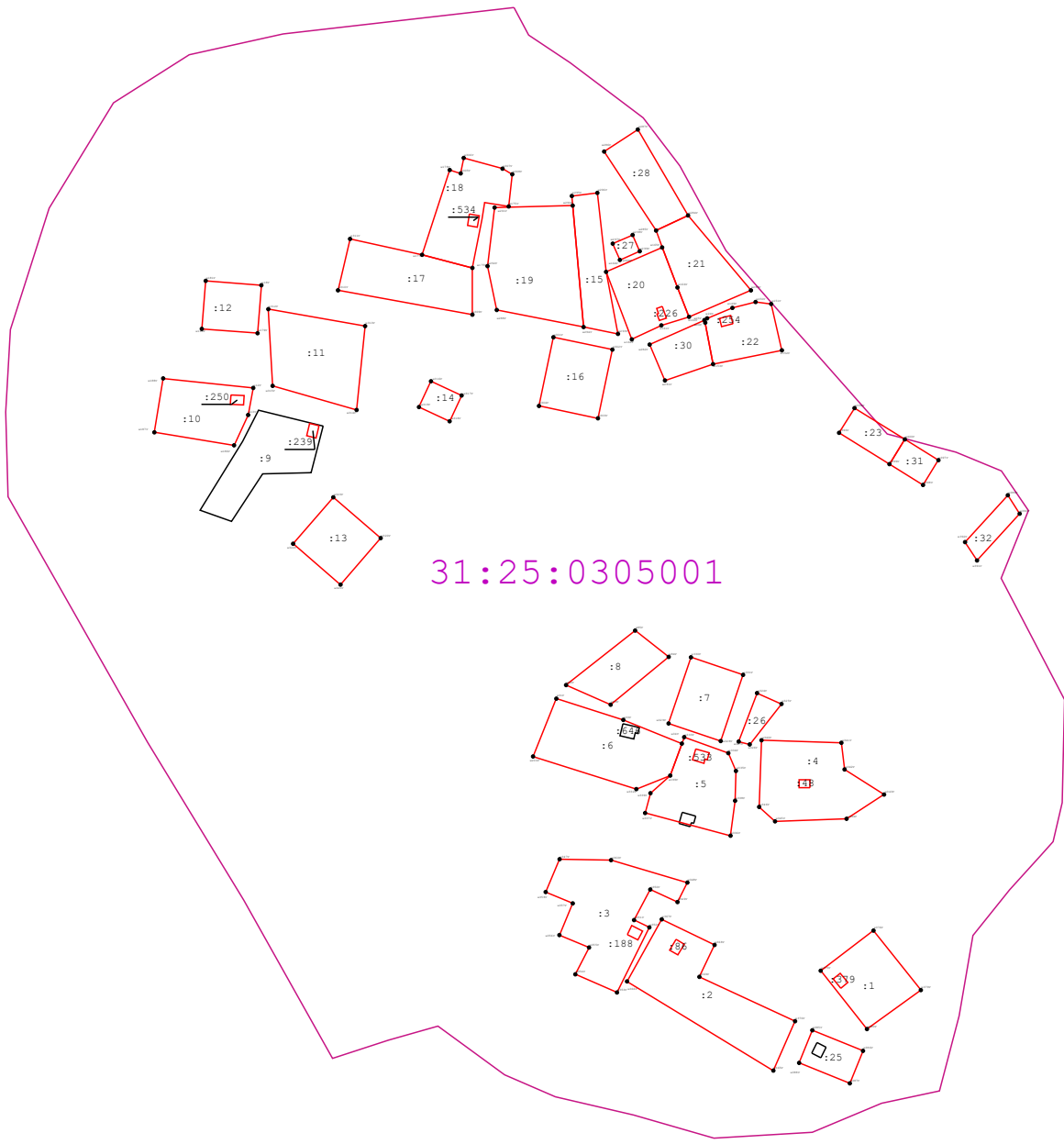
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Николаевка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:25:0305001:48 :
1.	—	—

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:4 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :24** - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009** - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  **697** - Прекращающая существование точка
-  **701U** - Характерная точка границ земельного участка
-  **379** - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0307003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-129871355	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0307003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0307003 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 24 земельных участках, 6 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 24 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 5 объектов капитального строительства;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0307003:12, 31:25:0307003:18, 31:25:0307003:20, 31:25:0307003:21, 31:25:0307003:5, 31:25:0307003:24, 31:25:0307003:23, 31:25:0307003:25, 31:25:0307003:19, 31:25:0307003:14, 31:25:0307003:13, 31:25:0307003:8, 31:25:0307003:7, 31:25:0307003:6, 31:25:0307003:9, 31:25:0307003:4, 31:25:0307003:3, 31:25:0307003:2, 31:25:0307003:1, 31:25:0307003:15, 31:25:0307003:132, 31:25:0307003:27, 31:25:0307003:26, 31:25:0307003:17.

ЗУ 31:25:0307003:3, 31:25:0307003:2, 31:25:0307003:9, 31:25:0307003:12 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона рекреационного назначения с номером 31:25-7.30

ЗУ 31:25:0307003:3, 31:25:0307003:2, 31:25:0307003:9, 31:25:0307003:12, 31:25:0307003:18 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.88

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 5 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0307003:131, 31:25:0307003:75, 31:25:0307003:33, 31:25:0307003:48, 31:25:0307003:109.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0307003:98.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	350 129,42	2 270 278,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н960У	—	—	350 130,65	2 270 266,21			
н961У	—	—	350 129,42	2 270 259,35			
н962У	—	—	350 125,27	2 270 245,08			
н963У	—	—	350 120,55	2 270 232,76			
н964У	—	—	350 157,87	2 270 214,58			
н1071У	—	—	350 171,72	2 270 206,25			
н965У	—	—	350 189,86	2 270 195,34			
н966У	—	—	350 194,77	2 270 193,32			
н967У	—	—	350 217,70	2 270 242,78			
н968У	—	—	350 182,27	2 270 262,10			
н969У	—	—	350 154,97	2 270 273,15			
н959У	—	—	350 129,42	2 270 278,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959У	н960У	12,20	—	согласовано
н960У	н961У	6,97		
н961У	н962У	14,86		
н962У	н963У	13,19		
н963У	н964У	41,51		

1	2	3	4	5
н964У	н1071У	16,16	—	согласовано
н1071У	н965У	21,17		
н965У	н966У	5,31		
н966У	н967У	54,52		
н967У	н968У	40,36		
н968У	н969У	29,45		
н969У	н959У	26,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:18 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	350 009,74	2 270 233,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н974У	—	—	350 011,44	2 270 225,01			
н975У	—	—	350 028,17	2 270 212,91			
н976У	—	—	350 049,85	2 270 202,61			
н977У	—	—	350 091,57	2 270 267,60			
н978У	—	—	350 051,98	2 270 289,10			
н456У	—	—	350 009,74	2 270 233,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н974У	9,05	—	согласовано
н974У	н975У	20,65		
н975У	н976У	24,00		
н976У	н977У	77,23		
н977У	н978У	45,05		
н978У	н456У	69,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:18 :
1.	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0307003:20</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307003:20</u> :		
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	350 322,81	2 270 468,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	350 318,16	2 270 461,86			
н1002У	—	—	350 342,79	2 270 438,95			
н1003У	—	—	350 372,80	2 270 410,85			
н1004У	—	—	350 387,40	2 270 398,39			
н1005У	—	—	350 410,89	2 270 418,72			
н1006У	—	—	350 364,89	2 270 453,75			
н1007У	—	—	350 371,26	2 270 462,11			
н1008У	—	—	350 337,24	2 270 487,07			
н1000У	—	—	350 322,81	2 270 468,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н1001У	7,80	—	согласовано
н1001У	н1002У	33,64		
н1002У	н1003У	41,11		
н1003У	н1004У	19,19		
н1004У	н1005У	31,07		
н1005У	н1006У	57,82		
н1006У	н1007У	10,51		
н1007У	н1008У	42,19		
н1008У	н1000У	23,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0307003:5</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307003:5</u> :		
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:24 :
Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:25:0307003:24(1)

н1013У	—	—	350 187,84	2 270 504,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	350 180,83	2 270 487,53			
н1015У	—	—	350 189,53	2 270 475,74			
н1016У	—	—	350 203,43	2 270 458,90			
н1017У	—	—	350 219,82	2 270 472,42			
н1018У	—	—	350 225,92	2 270 476,04			
н1019У	—	—	350 240,85	2 270 482,66			
н1020У	—	—	350 260,54	2 270 493,38			
н1021У	—	—	350 281,31	2 270 510,80			
н1024У	—	—	350 255,10	2 270 542,23			
н1025У	—	—	350 220,07	2 270 529,98			
н1026У	—	—	350 199,97	2 270 513,73			
н1013У	—	—	350 187,84	2 270 504,21			

31:25:0307003:24(2)

н1901У	—	—	350 196,29	2 270 453,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1903У	—	—	350 188,35	2 270 465,47			
н1904У	—	—	350 178,28	2 270 476,95			
н1905У	—	—	350 174,90	2 270 481,70			
н1906У	—	—	350 159,22	2 270 466,75			
н1907У	—	—	350 184,06	2 270 442,00			
н1901У	—	—	350 196,29	2 270 453,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:25:0307003:24(1)				
н1013У	н1014У	18,09	—	согласовано
н1014У	н1015У	14,65		
н1015У	н1016У	21,84		
н1016У	н1017У	21,25		
н1017У	н1018У	7,09		
н1018У	н1019У	16,33		
н1019У	н1020У	22,42		
н1020У	н1021У	27,11		
н1021У	н1024У	40,92		
н1024У	н1025У	37,11		
н1025У	н1026У	25,85		
н1026У	н1013У	15,42		

31:25:0307003:24(2)				
н1901У	н1903У	14,05	—	согласовано
н1903У	н1904У	15,27		
н1904У	н1905У	5,83		
н1905У	н1906У	21,66		
н1906У	н1907У	35,07		
н1907У	н1901У	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 32,00, 31:25:0307003:24(1) 4 313,70 ± 22,99, 31:25:0307003:24(2) 685,89 ± 9,17

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$22,99 + 9,17 = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:23 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	350 225,92	2 270 476,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	350 219,82	2 270 472,42			
н1016У	—	—	350 203,43	2 270 458,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	350 214,14	2 270 446,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	350 217,05	2 270 449,47			
н1042У	—	—	350 234,72	2 270 442,53			
н1041У	—	—	350 241,86	2 270 447,21			
н1045У	—	—	350 254,68	2 270 448,30			
н1040У	—	—	350 267,46	2 270 449,85			
н1046У	—	—	350 280,38	2 270 457,04			
н1039У	—	—	350 314,16	2 270 486,60			
н1035У	—	—	350 294,22	2 270 518,40			
н1021У	—	—	350 281,31	2 270 510,80			
н1020У	—	—	350 260,54	2 270 493,38			
н1019У	—	—	350 240,85	2 270 482,66			
н1018У	—	—	350 225,92	2 270 476,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н1017У	7,09	—	согласовано
н1017У	н1016У	21,25		
н1016У	н1043У	16,67		
н1043У	н1044У	4,43		
н1044У	н1042У	18,98		
н1042У	н1041У	8,54		
н1041У	н1045У	12,87		
н1045У	н1040У	12,87		
н1040У	н1046У	14,79		
н1046У	н1039У	44,89		
н1039У	н1035У	37,53		
н1035У	н1021У	14,98		
н1021У	н1020У	27,11		
н1020У	н1019У	22,42		
н1019У	н1018У	16,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0307003:23</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307003:23</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:25 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	350 187,84	2 270 504,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1026У	—	—	350 199,97	2 270 513,73			
н1025У	—	—	350 220,07	2 270 529,98			
н1048У	—	—	350 262,97	2 270 563,16			
н1049У	—	—	350 249,20	2 270 603,01			
н1050У	—	—	350 209,83	2 270 582,76			
н1051У	—	—	350 196,01	2 270 571,66			
н1047У	—	—	350 184,08	2 270 555,46			
н1048У	—	—	350 181,68	2 270 541,06			
н1049У	—	—	350 180,87	2 270 531,31			
н1050У	—	—	350 178,56	2 270 525,87			
н1051У	—	—	350 180,48	2 270 519,04			
н1052У	—	—	350 176,97	2 270 516,06			
н1013У	—	—	350 187,84	2 270 504,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1026У	15,42	—	согласовано
н1026У	н1025У	25,85		
н1025У	н1048У	54,23		
н1048У	н1049У	42,16		
н1049У	н1050У	44,27		

1	2	3	4	5
н1050У	н1051У	17,73	—	согласовано
н1051У	н1047У	20,12		
н1047У	н1048У	14,60		
н1048У	н1049У	9,78		
н1049У	н1050У	5,91		
н1050У	н1051У	7,09		
н1051У	н1052У	4,60		
н1052У	н1013У	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1053У	—	—	350 073,46	2 270 384,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1054У	—	—	350 045,70	2 270 340,89			
н1060У	—	—	350 053,58	2 270 302,45			
н1055У	—	—	350 100,62	2 270 280,67			
н1056У	—	—	350 120,79	2 270 331,16			
н1057У	—	—	350 118,11	2 270 347,57			
н1053У	—	—	350 073,46	2 270 384,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	н1054У	51,66	—	согласовано
н1054У	н1060У	39,24		
н1060У	н1055У	51,84		
н1055У	н1056У	54,37		
н1056У	н1057У	16,63		

1	2	3	4	5
н1057У	н1053У	57,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:25:0307003:19 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4 900 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:25:0307003:19 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1762У	—	—	350 150,94	2 270 187,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1068У	—	—	350 109,93	2 270 217,32			
н1064У	—	—	350 092,42	2 270 195,46			
н1065У	—	—	350 080,31	2 270 188,22			
н1764У	—	—	350 116,26	2 270 166,31			
н1765У	—	—	350 136,85	2 270 149,23			
н1641У	—	—	350 178,25	2 270 113,90			
н1067У	—	—	350 210,47	2 270 151,29			
н1762У	—	—	350 150,94	2 270 187,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1762У	н1068У	50,49	—	согласовано
н1068У	н1064У	28,01		
н1064У	н1065У	14,11		
н1065У	н1764У	42,10		
н1764У	н1765У	26,75		
н1765У	н1641У	54,43		
н1641У	н1067У	49,36		
н1067У	н1762У	69,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:13 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	350 120,55	2 270 232,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1068У	—	—	350 109,93	2 270 217,32			
н1762У	—	—	350 150,94	2 270 187,87			
н1067У	—	—	350 210,47	2 270 151,29			
н1072У	—	—	350 235,85	2 270 135,69			
н1763У	—	—	350 249,95	2 270 166,51			
н966У	—	—	350 194,77	2 270 193,32			
н965У	—	—	350 189,86	2 270 195,34			
н1071У	—	—	350 171,72	2 270 206,25			
н964У	—	—	350 157,87	2 270 214,58			
н963У	—	—	350 120,55	2 270 232,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н1068У	18,74	—	согласовано
н1068У	н1762У	50,49		
н1762У	н1067У	69,87		
н1067У	н1072У	29,79		
н1072У	н1763У	33,89		
н1763У	н966У	61,35		
н966У	н965У	5,31		
н965У	н1071У	21,17		

1	2	3	4	5
н1071У	н964У	16,16	—	согласовано
н964У	н963У	41,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:8 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	350 199,56	2 270 414,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1074У	—	—	350 181,75	2 270 392,07			
н1075У	—	—	350 163,23	2 270 367,91			
н1076У	—	—	350 206,12	2 270 335,84			
н1080У	—	—	350 243,60	2 270 381,87			
н1073У	—	—	350 199,56	2 270 414,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1074У	28,29	—	согласовано
н1074У	н1075У	30,44		
н1075У	н1076У	53,55		
н1076У	н1080У	59,36		
н1080У	н1073У	54,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:8 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 980 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 980,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 980,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1086У	—	—	350 305,33	2 270 444,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	350 295,78	2 270 441,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1088У	—	—	350 271,16	2 270 435,58			
н1090У	—	—	350 333,37	2 270 362,80			
н1091У	—	—	350 357,15	2 270 384,57			
н1086У	—	—	350 305,33	2 270 444,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1087У	10,07	—	согласовано
н1087У	н1088У	25,35		
н1088У	н1090У	95,74		
н1090У	н1091У	32,24		
н1091У	н1086У	79,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	350 144,42	2 270 342,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1093У	—	—	350 132,49	2 270 320,20			
н1094У	—	—	350 128,14	2 270 306,97			
н1095У	—	—	350 229,54	2 270 251,24			
н1096У	—	—	350 244,47	2 270 276,10			
н1092У	—	—	350 144,42	2 270 342,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1093У	24,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	13,93	—	согласовано
н1094У	н1095У	115,71		
н1095У	н1096У	29,00		
н1096У	н1092У	119,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	—	—	350 373,31	2 270 537,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1098У	—	—	350 348,71	2 270 498,47			
н1099У	—	—	350 419,84	2 270 454,19			
н1100У	—	—	350 444,44	2 270 493,71			
н1103У	—	—	350 406,45	2 270 517,36			
н1097У	—	—	350 373,31	2 270 537,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097У	н1098У	46,55	—	согласовано
н1098У	н1099У	83,79		
н1099У	н1100У	46,55		
н1100У	н1103У	44,75		
н1103У	н1097У	39,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	350 393,08	2 270 570,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1097У	—	—	350 373,31	2 270 537,99			
н1103У	—	—	350 406,45	2 270 517,36			
н1102У	—	—	350 423,96	2 270 544,49			
н1101У	—	—	350 393,08	2 270 570,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1101У	н1097У	38,41	—	согласовано
н1097У	н1103У	39,04		
н1103У	н1102У	32,29		
н1102У	н1101У	40,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:2 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n110У	—	—	350 341,00	2 270 520,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	350 367,31	2 270 561,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1108У	—	—	350 328,83	2 270 598,79			
н1107У	—	—	350 313,03	2 270 613,17			
н1112У	—	—	350 284,26	2 270 588,26			
н1110У	—	—	350 341,00	2 270 520,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1109У	48,85	—	согласовано
н1109У	н1108У	53,61		
н1108У	н1107У	21,36		
н1107У	н1112У	38,06		
н1112У	н1110У	88,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1 000$ $P_{\text{макс}} = 2 800$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:1 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	350 373,66	2 270 572,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1105У	—	—	350 382,03	2 270 602,01			
н1104У	—	—	350 364,45	2 270 618,34			
н1105У	—	—	350 344,63	2 270 636,75			
н1909У	—	—	350 338,70	2 270 638,75			
н1908У	—	—	350 309,32	2 270 617,15			
н1107У	—	—	350 313,03	2 270 613,17			
н1108У	—	—	350 328,83	2 270 598,79			
н1109У	—	—	350 367,31	2 270 561,46			
н1104У	—	—	350 373,66	2 270 572,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:1 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	30,68	—	согласовано
н1105У	н1104У	23,99		
н1104У	н1105У	27,05		
н1105У	н1909У	6,26		
н1909У	н1908У	36,47		
н1908У	н1107У	5,44		
н1107У	н1108У	21,36		
н1108У	н1109У	53,61		
н1109У	н1104У	12,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:1 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:15 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1760У	—	—	350 037,86	2 270 138,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1900У	—	—	350 020,66	2 270 099,68			
н1863У	—	—	350 051,41	2 270 081,66			
н1885У	—	—	350 074,29	2 270 081,36			
н1842У	—	—	350 124,59	2 270 049,25			
н1843У	—	—	350 144,67	2 270 090,70			
н1761У	—	—	350 126,86	2 270 099,49			
н1760У	—	—	350 037,86	2 270 138,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1760У	н1900У	42,64	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1900У	н1863У	35,64	—	согласовано
н1863У	н1885У	22,88		
н1885У	н1842У	59,68		
н1842У	н1843У	46,06		
н1843У	н1761У	19,86		
н1761У	н1760У	97,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307003:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:132 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	—	—	349 934,22	2 270 319,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1757У	—	—	349 948,43	2 270 337,66			
н1758У	—	—	349 928,01	2 270 353,41			
н1759У	—	—	349 913,80	2 270 334,98			
н1756У	—	—	349 934,22	2 270 319,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1756У	н1757У	23,27	—	согласовано
н1757У	н1758У	25,79		
н1758У	н1759У	23,27		
н1759У	н1756У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:132 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:27 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	—	—	350 069,86	2 270 396,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н979У	—	—	350 091,06	2 270 423,28			
н1910У	—	—	350 069,95	2 270 445,13			
н1911У	—	—	350 053,87	2 270 421,85			
н980У	—	—	350 069,86	2 270 396,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н979У	33,98	—	согласовано
н979У	н1910У	30,38		
н1910У	н1911У	28,29		
н1911У	н980У	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	—	—	350 197,79	2 270 427,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1914У	—	—	350 149,80	2 270 464,59			
н994У	—	—	350 135,91	2 270 449,53			
н993У	—	—	350 187,11	2 270 412,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н1912У	18,41	—	согласовано
н1912У	н1914У	60,65		
н1914У	н994У	20,49		
н994У	н993У	63,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307003:26</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:131 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	350 041,04	2 270 234,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9710	—	—	—	350 044,14	2 270 239,76	—		
н9720	—	—	—	350 036,17	2 270 244,19	—		
н9730	—	—	—	350 033,07	2 270 238,63	—		
н9700	—	—	—	350 041,04	2 270 234,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:75 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	—	—	—	350 176,30	2 270 407,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н988О	—	—	—	350 179,10	2 270 413,16	—		
н989О	—	—	—	350 171,92	2 270 416,80	—		
н990О	—	—	—	350 169,11	2 270 411,26	—		
н987О	—	—	—	350 176,30	2 270 407,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Лесная, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:33 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	—	—	—	350 337,81	2 270 463,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	350 341,55	2 270 468,92	—		
н998О	—	—	—	350 335,10	2 270 473,78	—		
н999О	—	—	—	350 331,37	2 270 468,83	—		
н996О	—	—	—	350 337,81	2 270 463,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009О	—	—	—	350 197,18	2 270 489,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1010О	—	—	—	350 193,85	2 270 493,91	—		
н1011О	—	—	—	350 186,78	2 270 488,98	—		
н1012О	—	—	—	350 190,11	2 270 484,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	350 224,64	2 270 466,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	350 220,34	2 270 471,75	—		
н10290	—	—	—	350 213,34	2 270 466,42	—		
н10300	—	—	—	350 217,63	2 270 460,79	—		
н10270	—	—	—	350 224,64	2 270 466,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Лесная, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:109 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0307003:98 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
943/н95 3О	350 113,47	2 270 286,55	—	350 138,59	2 270 241,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
944/н95 4О	350 114,39	2 270 297,58	—	350 142,28	2 270 252,29	—		
945/н95 5О	350 105,88	2 270 298,27	—	350 134,23	2 270 255,12	—		
946/н95 6О	350 105,08	2 270 288,54	—	350 130,98	2 270 245,92	—		
947/н95 7О	350 110,16	2 270 288,10	—	350 135,78	2 270 244,20	—		
948/н95 8О	350 110,05	2 270 286,82	—	350 135,35	2 270 242,99	—		
943/н95 3О	350 113,47	2 270 286,55	—	350 138,59	2 270 241,86	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:98 _____ :

1. _____

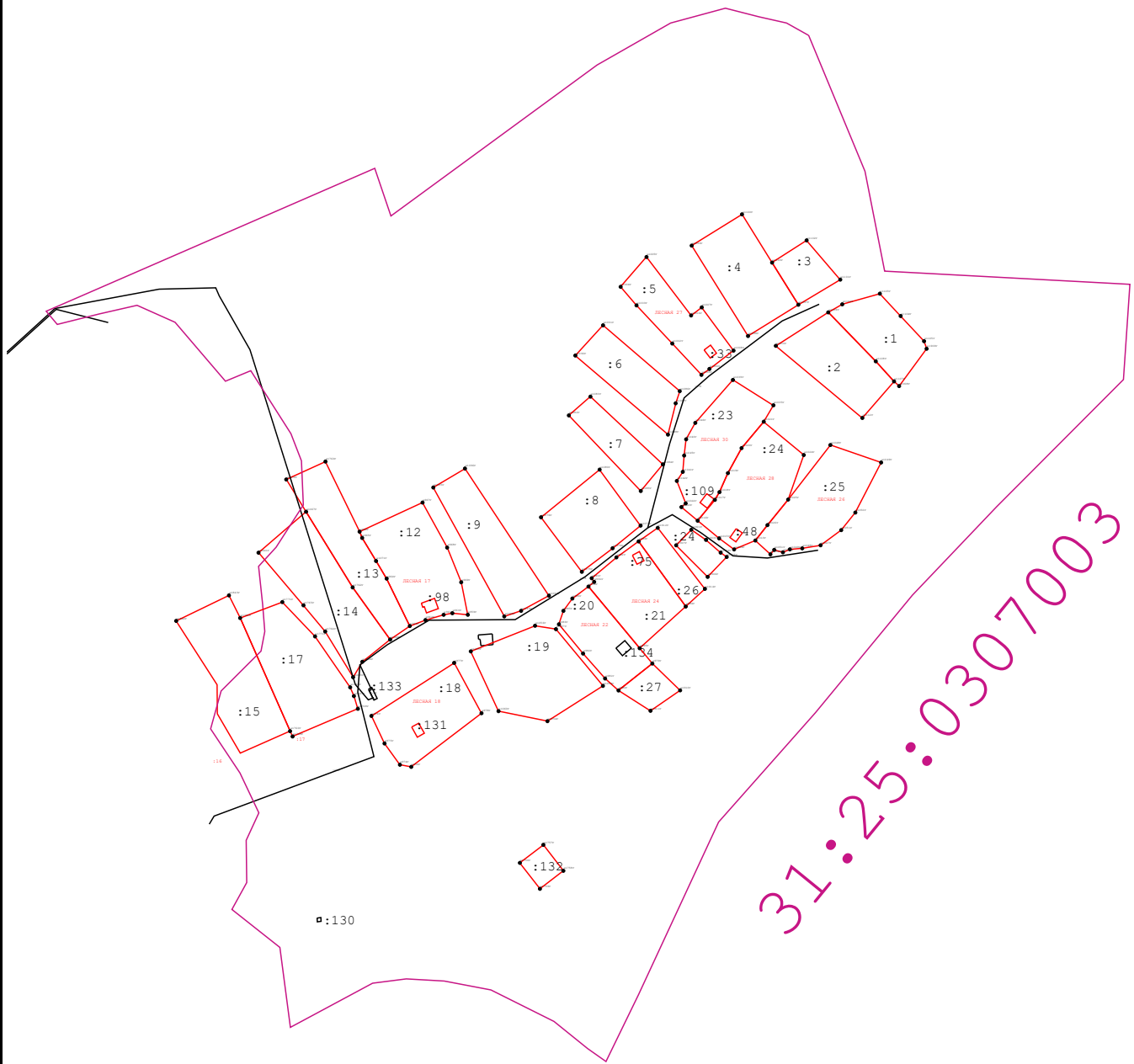
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:98 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков




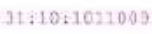






Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0307004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управлением экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-130335549	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0307004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0307004 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельных участках, 21 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 38 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 38 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0307003:16, 31:25:0307004:1, 31:25:0307004:27, 31:25:0307004:34, 31:25:0307004:33, 31:25:0307004:2, 31:25:0307004:3, 31:25:0307004:4, 31:25:0307004:5, 31:25:0307004:7, 31:25:0307004:9, 31:25:0307004:8, 31:25:0307004:10, 31:25:0307004:11, 31:25:0307004:12, 31:25:0307004:13, 31:25:0307004:15, 31:25:0307004:14, 31:25:0307004:17, 31:25:0307004:16, 31:25:0307004:18, 31:25:0307004:19, 31:25:0307004:20, 31:25:0307004:21, 31:25:0307004:22, 31:25:0307004:23, 31:25:0307004:24, 31:25:0307004:25, 31:25:0307004:26, 31:25:0307004:28, 31:25:0307004:29, 31:25:0307004:30, 31:25:0307004:31, 31:25:0307004:35, 31:25:0307004:36, 31:25:0307004:37, 31:25:0307004:38, 31:25:0307004:49.

При уточнении границ земельного участка 31:25:0307003:16, 31:25:0307004:17, 31:25:0307004:18, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

ЗУ 31:25:0307004:2, 31:25:0307004:3, 31:25:0307004:7, 31:25:0307004:9, 31:25:0307004:22, 31:25:0307004:18, 31:25:0307004:17, 31:25:0307004:10, 31:25:0307003:17, 31:25:0307004:38, 31:25:0307004:37, 31:25:0307004:36, 31:25:0307004:34, 31:25:0307004:30, 31:25:0307004:28, 31:25:0307004:27, 31:25:0307004:26, 31:25:0307004:24, 31:25:0307004:23 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона рекреационного назначения с номером 31:25-7.30

ЗУ 31:25:0307004:2, 31:25:0307004:3, 31:25:0307004:5, 31:25:0307004:38, 31:25:0307004:37, 31:25:0307004:36, 31:25:0307004:7, 31:25:0307004:9, 31:25:0307004:10, 31:25:0307004:11, 31:25:0307004:12, 31:25:0307004:13, 31:25:0307004:15, 31:25:0307004:14, 31:25:0307004:17, 31:25:0307004:16, 31:25:0307004:18, 31:25:0307004:22, 31:25:0307004:35, 31:25:0307004:34, 31:25:0307004:30, 31:25:0307004:28, 31:25:0307004:27, 31:25:0307004:26, 31:25:0307004:24, 31:25:0307004:23 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.88

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0307004:32.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0307003:115, 31:25:0307003:34, 31:25:0307003:119, 31:25:0307003:88, 31:25:0307003:31, 31:25:0307003:118, 31:25:0307003:38, 31:25:0307003:93, 31:25:0307003:114, 31:25:0307003:43, 31:25:0307003:51, 31:25:0307003:101, 31:25:0307003:96, 31:25:0307004:51, 31:25:0307004:53, 31:25:0101001:1358, 31:25:0101001:2675, 31:25:0101001:1359, 31:25:0101001:1356, 31:25:0101001:1354.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0307004:165. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 438 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 438,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307003:16 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307004:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:34 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2421У	—	—	349 811,40	2 269 979,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2420У	—	—	349 818,84	2 269 970,17			
н1057У	—	—	349 855,23	2 269 995,60			
н1058У	—	—	349 827,57	2 270 035,55			
н1060У	—	—	349 800,60	2 270 067,76			
н1061У	—	—	349 769,95	2 270 042,63			
н1059У	—	—	349 790,24	2 270 009,95			
н2421У	—	—	349 811,40	2 269 979,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2421У	н2420У	12,14	—	согласовано
н2420У	н1057У	44,40		
н1057У	н1058У	48,59		
н1058У	н1060У	42,01		
н1060У	н1061У	39,64		
н1061У	н1059У	38,47		
н1059У	н2421У	36,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1359; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:34 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н1035У	н1003У	4,52	—	согласовано
н1003У	н1036У	20,24		
н1036У	н1037У	5,41		
н1037У	н1038У	14,53		
н1038У	н1039У	12,81		
н1039У	н1040У	8,21		
н1040У	н1048У	5,66		
н1048У	н1041У	39,85		
н1041У	н1043У	40,39		
н1043У	н1044У	38,28		
н1044У	н1045У	12,81		
н1045У	н1046У	21,24		
н1046У	н1047У	11,26		
н1047У	н1033У	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307004:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:2 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	—	—	350 293,92	2 270 048,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1071У	—	—	350 313,65	2 270 094,08			
н1072У	—	—	350 251,96	2 270 128,77			
н1083У	—	—	350 223,89	2 270 088,59			
н1081У	—	—	350 293,92	2 270 048,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1071У	49,31	—	согласовано
н1071У	н1072У	70,77		

1	2	3	4	5
н1072У	н1083У	49,01	—	согласовано
н1083У	н1081У	80,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:34; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:2 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:119; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:3 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1085Y	—	—	350 198,81	2 269 938,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	350 158,70	2 269 986,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1089У	—	—	350 142,64	2 270 005,80			
н1090У	—	—	350 117,07	2 269 979,51			
н1091У	—	—	350 179,67	2 269 918,60			
н1085У	—	—	350 198,81	2 269 938,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1085У	н1088У	62,72	—	согласовано
н1088У	н1089У	25,12		
н1089У	н1090У	36,67		
н1090У	н1091У	87,34		
н1091У	н1085У	27,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	350 066,00	2 269 814,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1093У	—	—	350 098,77	2 269 844,42			
н1094У	—	—	350 054,03	2 269 913,08			
н1095У	—	—	350 020,64	2 269 884,73			
н1092У	—	—	350 066,00	2 269 814,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1093У	44,21	—	согласовано
н1093У	н1094У	81,95		

1	2	3	4	5
н1094У	н1095У	43,80	—	согласовано
н1095У	н1092У	83,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0307004:9 _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	350 053,46	2 269 769,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1101У	—	—	350 075,90	2 269 787,43			
н1102У	—	—	350 035,03	2 269 842,79			
н1109У	—	—	350 006,62	2 269 821,27			
н1104У	—	—	349 989,26	2 269 809,97			
н1110У	—	—	349 993,69	2 269 806,01			
н1105У	—	—	349 989,15	2 269 800,86			
н1106У	—	—	350 013,09	2 269 759,90			
н1107У	—	—	350 022,43	2 269 746,37			
н1108У	—	—	350 042,73	2 269 760,32			
н1100У	—	—	350 053,46	2 269 769,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0307004:9 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	28,98	—	согласовано
н1101У	н1102У	68,81		
н1102У	н1109У	35,64		
н1109У	н1104У	20,71		
н1104У	н1110У	5,94		
н1110У	н1105У	6,87		
н1105У	н1106У	47,44		
н1106У	н1107У	16,44		

1	2	3	4	5
н1107У	н1108У	24,63	—	согласовано
н1108У	н1100У	13,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:8 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	349 989,26	2 269 809,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1109У	—	—	350 006,62	2 269 821,27			
н1102У	—	—	350 035,03	2 269 842,79			
н1111У	—	—	350 006,62	2 269 888,53			
н1112У	—	—	349 990,63	2 269 914,27			
н1113У	—	—	349 943,98	2 269 879,52			
н1104У	—	—	349 989,26	2 269 809,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1109У	20,71	—	согласовано
н1109У	н1102У	35,64		
н1102У	н1111У	53,84		
н1111У	н1112У	30,30		
н1112У	н1113У	58,17		
н1113У	н1104У	82,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	350 022,43	2 269 746,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1106У	—	—	350 013,09	2 269 759,90			
н1105У	—	—	349 989,15	2 269 800,86			
н1110У	—	—	349 993,69	2 269 806,01			
н1104У	—	—	349 989,26	2 269 809,97			
н1113У	—	—	349 943,98	2 269 879,52			
н1124У	—	—	349 941,38	2 269 883,89			
н1119У	—	—	349 916,18	2 269 866,14			
н1127У	—	—	349 934,54	2 269 835,79			
н1123У	—	—	349 949,88	2 269 810,44			
н1120У	—	—	349 964,08	2 269 780,72			
н1121У	—	—	349 979,36	2 269 758,99			
н1122У	—	—	350 000,92	2 269 730,04			
н1107У	—	—	350 022,43	2 269 746,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н1106У	16,44	—	согласовано
н1106У	н1105У	47,44		
н1105У	н1110У	6,87		
н1110У	н1104У	5,94		
н1104У	н1113У	82,99		

1	2	3	4	5
н1113У	н1124У	5,08	—	согласовано
н1124У	н1119У	30,82		
н1119У	н1127У	35,47		
н1127У	н1123У	29,63		
н1123У	н1120У	32,94		
н1120У	н1121У	26,56		
н1121У	н1122У	36,10		
н1122У	н1107У	27,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:88

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	350 000,92	2 269 730,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1121У	—	—	349 979,36	2 269 758,99			
н1120У	—	—	349 964,08	2 269 780,72			
н1123У	—	—	349 949,88	2 269 810,44			
н1127У	—	—	349 934,54	2 269 835,79			
н1128У	—	—	349 907,91	2 269 817,18			
н1125У	—	—	349 924,18	2 269 793,19			
н1126У	—	—	349 976,00	2 269 711,49			
н1122У	—	—	350 000,92	2 269 730,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1121У	36,10	—	согласовано
н1121У	н1120У	26,56		
н1120У	н1123У	32,94		

1	2	3	4	5
н1123У	н1127У	29,63	—	согласовано
н1127У	н1128У	32,49		
н1128У	н1125У	28,99		
н1125У	н1126У	96,75		
н1126У	н1122У	31,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:12 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2419У	—	—	349 958,57	2 269 697,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1126У	—	—	349 976,00	2 269 711,49			
н1125У	—	—	349 924,18	2 269 793,19			
н1128У	—	—	349 907,91	2 269 817,18			
н1134У	—	—	349 890,06	2 269 805,49			
н2419У	—	—	349 958,57	2 269 697,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2419У	н1126У	22,28	—	согласовано
н1126У	н1125У	96,75		
н1125У	н1128У	28,99		
н1128У	н1134У	21,34		
н1134У	н2419У	127,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	349 935,26	2 269 681,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1133У	—	—	349 956,83	2 269 696,53			
н1138У	—	—	349 896,58	2 269 791,58			
н1137У	—	—	349 873,20	2 269 773,84			
н1152У	—	—	349 891,32	2 269 746,94			
н1136У	—	—	349 935,26	2 269 681,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1133У	26,18	—	согласовано
н1133У	н1138У	112,54		
н1138У	н1137У	29,35		
н1137У	н1152У	32,43		
н1152У	н1136У	78,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:13 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:15 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	349 886,43	2 269 528,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1160У	—	—	349 884,00	2 269 555,68			
н1161У	—	—	349 876,66	2 269 606,83			
н1183У	—	—	349 857,72	2 269 614,11			
н1162У	—	—	349 841,33	2 269 616,63			
н1163У	—	—	349 828,86	2 269 605,83			
н1164У	—	—	349 816,25	2 269 594,72			
н1165У	—	—	349 830,52	2 269 568,38			
н1166У	—	—	349 848,30	2 269 548,75			
н1167У	—	—	349 866,21	2 269 529,97			
н1168У	—	—	349 875,33	2 269 522,40			
н1158У	—	—	349 886,43	2 269 528,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н1160У	26,86	—	согласовано
н1160У	н1161У	51,67		
н1161У	н1183У	20,29		
н1183У	н1162У	16,58		
н1162У	н1163У	16,50		
н1163У	н1164У	16,81		
н1164У	н1165У	29,96		

1	2	3	4	5
н1165У	н1166У	26,49	—	согласовано
н1166У	н1167У	25,95		
н1167У	н1168У	11,85		
н1168У	н1158У	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1354
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2441У	—	—	349 800,95	2 269 651,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2443У	—	—	349 805,04	2 269 650,12			
н2444У	—	—	349 811,03	2 269 657,50			
н2445У	—	—	349 810,72	2 269 660,07			
н2446У	—	—	349 813,54	2 269 663,04			
н2447У	—	—	349 814,05	2 269 669,03			
н2448У	—	—	349 811,73	2 269 680,84			
н2449У	—	—	349 814,70	2 269 681,26			
н2450У	—	—	349 809,96	2 269 695,80			
н2451У	—	—	349 791,34	2 269 741,20			
н2432У	—	—	349 747,32	2 269 692,46			
н2441У	—	—	349 800,95	2 269 651,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2441У	н2443У	4,36	—	согласовано
н2443У	н2444У	9,50		
н2444У	н2445У	2,59		
н2445У	н2446У	4,10		
н2446У	н2447У	6,01		
н2447У	н2448У	12,04		
н2448У	н2449У	3,00		

1	2	3	4	5
н2449У	н2450У	15,29	—	согласовано
н2450У	н2451У	49,07		
н2451У	н2432У	65,68		
н2432У	н2441У	67,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 119 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 119,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:17 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н2440У	н2441У	32,11	—	согласовано
н2441У	н2432У	67,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 804 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 804,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307004:53; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:19 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1198У	—	—	349 744,67	2 269 574,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1199У	—	—	349 762,93	2 269 584,12			
н1200У	—	—	349 774,04	2 269 587,77			
н1201У	—	—	349 768,60	2 269 601,56			
н1202У	—	—	349 752,50	2 269 623,78			
н1203У	—	—	349 714,30	2 269 663,17			
н1204У	—	—	349 690,68	2 269 640,23			
н1205У	—	—	349 734,09	2 269 587,01			
н1198У	—	—	349 744,67	2 269 574,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1198У	н1199У	20,54	—	согласовано
н1199У	н1200У	11,69		
н1200У	н1201У	14,82		
н1201У	н1202У	27,44		
н1202У	н1203У	54,87		
н1203У	н1204У	32,93		
н1204У	н1205У	68,68		
н1205У	н1198У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:94; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:20 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	349 716,27	2 269 555,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1207У	—	—	349 727,64	2 269 564,89			
н1198У	—	—	349 744,67	2 269 574,71			
н1205У	—	—	349 734,09	2 269 587,01			
н1204У	—	—	349 690,68	2 269 640,23			
н1210У	—	—	349 685,08	2 269 647,58			
н1209У	—	—	349 665,53	2 269 631,20			
н1211У	—	—	349 680,95	2 269 608,28			
н1206У	—	—	349 716,27	2 269 555,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1206У	н1207У	14,56	—	согласовано
н1207У	н1198У	19,66		
н1198У	н1205У	16,22		
н1205У	н1204У	68,68		
н1204У	н1210У	9,24		
н1210У	н1209У	25,51		
н1209У	н1211У	27,62		
н1211У	н1206У	63,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:21 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	349 716,27	2 269 555,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1211У	—	—	349 680,95	2 269 608,28			
н2417У	—	—	349 659,91	2 269 590,94			
н2418У	—	—	349 699,65	2 269 543,38			
н1206У	—	—	349 716,27	2 269 555,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1206У	н1211У	63,27	—	согласовано
н1211У	н2417У	27,26		
н2417У	н2418У	61,98		
н2418У	н1206У	20,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:22 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1219У	—	—	349 649,64	2 269 486,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	349 668,48	2 269 509,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1212У	—	—	349 627,67	2 269 556,58			
н1220У	—	—	349 614,54	2 269 580,04			
н1225У	—	—	349 607,82	2 269 603,81			
н1226У	—	—	349 583,29	2 269 590,44			
н1221У	—	—	349 589,79	2 269 559,00			
н1222У	—	—	349 595,77	2 269 538,88			
н1223У	—	—	349 607,97	2 269 510,83			
н2416У	—	—	349 629,43	2 269 481,94			
н1224У	—	—	349 641,75	2 269 494,78			
н1219У	—	—	349 649,64	2 269 486,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1219У	н1213У	29,97	—	согласовано
н1213У	н1212У	62,15		
н1212У	н1220У	26,88		
н1220У	н1225У	24,70		
н1225У	н1226У	27,94		
н1226У	н1221У	32,10		
н1221У	н1222У	20,99		
н1222У	н1223У	30,59		
н1223У	н2416У	35,99		
н2416У	н1224У	17,79		
н1224У	н1219У	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:114; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:22 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
2043	2044	0,30	—	согласовано
2044	2045	0,30		
2045	2046	0,30		
2046	2043	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:23 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0307004:24		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	—	—	349 272,19	2 269 923,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1238У	—	—	349 296,76	2 269 908,25			
н1239У	—	—	349 295,19	2 269 905,74			
н1240У	—	—	349 307,75	2 269 897,92			
н1241У	—	—	349 327,70	2 269 925,77			
н1242У	—	—	349 337,40	2 269 932,56			
н1255У	—	—	349 346,69	2 269 938,64			
н1243У	—	—	349 390,50	2 269 967,32			
н1244У	—	—	349 361,83	2 270 002,65			
н1234У	—	—	349 330,84	2 269 981,01			
н1233У	—	—	349 296,83	2 269 955,36			
н1232У	—	—	349 272,19	2 269 923,55			
Вырез 1 из 2							
1709	—	—	349 291,21	2 269 935,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1710	—	—	349 291,10	2 269 936,01			
1711	—	—	349 290,83	2 269 935,90			
1712	—	—	349 290,94	2 269 935,63			
1709	—	—	349 291,21	2 269 935,74			
Вырез 2 из 2							
1425	—	—	349 359,51	2 269 962,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1426	—	—	349 359,40	2 269 963,14			
1427	—	—	349 359,13	2 269 963,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1428	—	—	349 359,24	2 269 962,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1425	—	—	349 359,51	2 269 962,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232У	н1238У	28,94	—	согласовано
н1238У	н1239У	2,96		
н1239У	н1240У	14,80		
н1240У	н1241У	34,26		
н1241У	н1242У	11,84		
н1242У	н1255У	11,10		
н1255У	н1243У	52,36		
н1243У	н1244У	45,50		
н1244У	н1234У	37,80		
н1234У	н1233У	42,60		
н1233У	н1232У	40,24		

Вырез 1 из 2

1709	1710	0,29	—	согласовано
1710	1711	0,29		
1711	1712	0,29		
1712	1709	0,29		

Вырез 2 из 2

1425	1426	0,29	—	согласовано
1426	1427	0,29		
1427	1428	0,29		
1428	1425	0,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:25 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1240У	—	—	349 307,75	2 269 897,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	349 333,23	2 269 882,05			
н1252У	—	—	349 343,11	2 269 897,92			
н1254У	—	—	349 362,40	2 269 915,23			
н1255У	—	—	349 346,69	2 269 938,64			
н1242У	—	—	349 337,40	2 269 932,56			
н1241У	—	—	349 327,70	2 269 925,77			
н1240У	—	—	349 307,75	2 269 897,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240У	н1251У	30,02	—	согласовано
н1251У	н1252У	18,69		
н1252У	н1254У	25,92		
н1254У	н1255У	28,19		
н1255У	н1242У	11,10		
н1242У	н1241У	11,84		
н1241У	н1240У	34,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:26 : Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	—	—	349 333,23	2 269 882,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1256У	—	—	349 357,33	2 269 867,04			
н1258У	—	—	349 388,76	2 269 897,64			
н1259У	—	—	349 369,29	2 269 920,80			
н1254У	—	—	349 362,40	2 269 915,23			
н1252У	—	—	349 343,11	2 269 897,92			
н1251У	—	—	349 333,23	2 269 882,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251У	н1256У	28,39	—	согласовано
н1256У	н1258У	43,87		
н1258У	н1259У	30,26		
н1259У	н1254У	8,86		
н1254У	н1252У	25,92		
н1252У	н1251У	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:28 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	349 533,39	2 269 764,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	349 508,81	2 269 737,83			
н1264У	—	—	349 572,79	2 269 683,37			
н1265У	—	—	349 603,30	2 269 705,13			
н1029У	—	—	349 533,39	2 269 764,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1028У	36,45	—	согласовано
н1028У	н1264У	84,02		
н1264У	н1265У	37,47		
н1265У	н1029У	91,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:29 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1266У	—	—	349 696,30	2 269 714,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	—	—	349 659,12	2 269 747,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1268У	—	—	349 605,70	2 269 687,01			
н1269У	—	—	349 642,88	2 269 653,97			
н1266У	—	—	349 696,30	2 269 714,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1267У	49,75	—	согласовано
н1267У	н1268У	80,41		
н1268У	н1269У	49,74		
н1269У	н1266У	80,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307004:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:30 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	349 681,37	2 269 738,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1275У	—	—	349 706,67	2 269 770,36			
н1276У	—	—	349 658,43	2 269 809,07			
н1277У	—	—	349 633,13	2 269 777,55			
н1274У	—	—	349 681,37	2 269 738,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1274У	н1275У	40,42	—	согласовано
н1275У	н1276У	61,85		
н1276У	н1277У	40,42		
н1277У	н1274У	61,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0307004:30</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307004:30</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:31 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1278У	—	—	349 760,50	2 269 918,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1279У	—	—	349 740,32	2 269 891,38			
н1282У	—	—	349 741,86	2 269 864,53			
н1280У	—	—	349 772,90	2 269 840,21			
н1281У	—	—	349 807,57	2 269 884,34			
н1278У	—	—	349 760,50	2 269 918,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1278У	н1279У	34,11	—	согласовано
н1279У	н1282У	26,89		
н1282У	н1280У	39,43		
н1280У	н1281У	56,12		
н1281У	н1278У	58,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:35 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1283У	—	—	349 882,49	2 270 028,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1284У	—	—	349 896,88	2 270 080,82			
н1285У	—	—	349 897,69	2 270 105,44			
н1286У	—	—	349 865,62	2 270 140,94			
н1287У	—	—	349 844,81	2 270 112,67			
н1288У	—	—	349 817,23	2 270 071,48			
н1283У	—	—	349 882,49	2 270 028,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283У	н1284У	54,15	—	согласовано
н1284У	н1285У	24,63		
н1285У	н1286У	47,84		
н1286У	н1287У	35,10		
н1287У	н1288У	49,57		
н1288У	н1283У	78,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:36 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2429У	—	—	349 982,05	2 270 064,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1290У	—	—	349 973,72	2 270 064,09			
н1291У	—	—	349 962,65	2 270 062,76			
н1292У	—	—	349 940,39	2 270 050,76			
н1293У	—	—	349 979,99	2 269 934,34			
н2422У	—	—	350 013,98	2 269 949,37			
н2426У	—	—	350 000,87	2 269 996,78			
н2429У	—	—	349 982,05	2 270 064,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2429У	н1290У	8,36	—	согласовано
н1290У	н1291У	11,15		
н1291У	н1292У	25,29		
н1292У	н1293У	122,97		
н1293У	н2422У	37,16		
н2422У	н2426У	49,19		
н2426У	н2429У	70,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 31:25:0307004:37 Система координат _____ Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	350 032,64	2 270 061,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1295У	—	—	350 011,77	2 270 053,02			
н1289У	—	—	349 996,57	2 270 056,91			
н2427У	—	—	350 015,53	2 270 001,13			
н1298У	—	—	350 029,16	2 269 959,62			
н1299У	—	—	350 079,82	2 269 976,68			
н1305У	—	—	350 078,75	2 269 979,13			
н999У	—	—	350 075,74	2 269 986,00			
н998У	—	—	350 048,71	2 270 037,96			
н997У	—	—	350 032,64	2 270 061,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 31:25:0307004:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н997У	н1295У	22,37	—	согласовано			
н1295У	н1289У	15,69					
н1289У	н2427У	58,91					
н2427У	н1298У	43,69					
н1298У	н1299У	53,46					
н1299У	н1305У	2,67					
н1305У	н999У	7,50					
н999У	н998У	58,57					
н998У	н997У	28,15					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0307004:37</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307004:37</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:38 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	350 032,64	2 270 061,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н998У	—	—	350 048,71	2 270 037,96			
н999У	—	—	350 075,74	2 269 986,00			
н1305У	—	—	350 078,75	2 269 979,13			
н1303У	—	—	350 116,34	2 269 999,27			
н1304У	—	—	350 074,29	2 270 081,36			
н997У	—	—	350 032,64	2 270 061,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н998У	28,15	—	согласовано
н998У	н999У	58,57		
н999У	н1305У	7,50		
н1305У	н1303У	42,65		
н1303У	н1304У	92,23		
н1304У	н997У	46,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:49 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2427У	—	—	350 015,53	2 270 001,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1289У	—	—	349 996,57	2 270 056,91			
н2425У	—	—	349 992,13	2 270 063,50			
н2429У	—	—	349 982,05	2 270 064,78			
н2426У	—	—	350 000,87	2 269 996,78			
н2427У	—	—	350 015,53	2 270 001,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2427У	н1289У	58,91	—	согласовано
н1289У	н2425У	7,95		
н2425У	н2429У	10,16		
н2429У	н2426У	70,56		
н2426У	н2427У	15,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:1 : Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	350 313,65	2 270 094,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2430У	—	—	350 330,43	2 270 123,94			
н2431У	—	—	350 269,95	2 270 157,95			
н1072У	—	—	350 251,96	2 270 128,77			
н1071У	—	—	350 313,65	2 270 094,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н2430У	34,25	—	согласовано
н2430У	н2431У	69,39		
н2431У	н1072У	34,28		
н1072У	н1071У	70,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:1 :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:32 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	349 786,01	2 269 939,79	—	—	Геодезический метод	0,30	—
944	349 785,72	2 269 977,83	—	—			
945	349 787,34	2 269 988,79	—	—			
946	349 774,85	2 270 006,71	—	—			
947	349 763,93	2 270 016,64	—	—			
948	349 759,37	2 270 018,11	—	—			
949	349 748,01	2 269 994,77	—	—			
950	349 742,61	2 269 974,80	—	—			
н1002У	—	—	349 779,25	2 269 931,91			
н1016У	—	—	349 790,89	2 269 944,88			
н1015У	—	—	349 776,07	2 269 957,90			
н1014У	—	—	349 782,89	2 269 966,33			
н1013У	—	—	349 781,54	2 269 967,68			
н1003У	—	—	349 788,45	2 269 976,59			
н1004У	—	—	349 785,87	2 269 979,88			
н1018У	—	—	349 775,36	2 269 992,89			
н1017У	—	—	349 777,47	2 269 995,85			
н1005У	—	—	349 774,85	2 269 998,67			
н1006У	—	—	349 763,17	2 270 007,61			
н1007У	—	—	349 759,18	2 270 007,41			
н1008У	—	—	349 746,51	2 270 001,01			
н1010У	—	—	349 753,60	2 269 991,91			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	349 747,77	2 269 984,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1012У	—	—	349 750,01	2 269 982,22			
н1009У	—	—	349 738,94	2 269 969,78			
943	349 786,01	2 269 939,79	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н1016У	17,43	—	согласовано
н1016У	н1015У	19,73		
н1015У	н1014У	10,84		
н1014У	н1013У	1,91		
н1013У	н1003У	11,28		
н1003У	н1004У	4,18		
н1004У	н1018У	16,72		
н1018У	н1017У	3,64		
н1017У	н1005У	3,85		
н1005У	н1006У	14,71		
н1006У	н1007У	4,00		
н1007У	н1008У	14,19		
н1008У	н1010У	11,54		
н1010У	н1011У	9,44		
н1011У	н1012У	3,19		
н1012У	н1009У	16,65		
н1009У	н1002У	55,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307004:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 038 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 038,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2675
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307004:32 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1358 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н981О	—	—	—	349 993,00	2 270 086,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н982О	—	—	—	349 995,01	2 270 092,03	—		
н983О	—	—	—	349 987,01	2 270 094,82	—		
н984О	—	—	—	349 984,99	2 270 089,02	—		
н981О	—	—	—	349 993,00	2 270 086,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Лесная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2675 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	349 774,09	2 269 982,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10200	—	—	—	349 769,79	2 269 988,13	—		
н10210	—	—	—	349 763,75	2 269 983,18	—		
н10220	—	—	—	349 768,05	2 269 977,93	—		
н10190	—	—	—	349 774,09	2 269 982,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1359 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10490	—	—	—	349 820,83	2 269 985,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	349 827,40	2 269 990,14	—		
н10510	—	—	—	349 821,83	2 269 997,83	—		
н10520	—	—	—	349 815,26	2 269 993,07	—		
н10490	—	—	—	349 820,83	2 269 985,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1359 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307004:51 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	349 813,79	2 269 969,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10540	—	—	—	349 810,38	2 269 974,37	—		
н10550	—	—	—	349 804,17	2 269 970,26	—		
н10560	—	—	—	349 807,58	2 269 965,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10620	—	—	—	350 138,10	2 269 886,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10630	—	—	—	350 133,40	2 269 893,32	—		
н10640	—	—	—	350 128,56	2 269 889,84	—		
н10650	—	—	—	350 133,26	2 269 883,30	—		
н10620	—	—	—	350 138,10	2 269 886,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:34 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10660	—	—	—	350 301,41	2 270 082,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10670	—	—	—	350 305,20	2 270 088,67	—		
н10680	—	—	—	350 300,27	2 270 091,54	—		
н10690	—	—	—	350 296,48	2 270 085,02	—		
н10660	—	—	—	350 301,41	2 270 082,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:119 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10740	—	—	—	350 267,42	2 270 012,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	350 272,06	2 270 018,48	—		
н10760	—	—	—	350 267,56	2 270 021,72	—		
н10770	—	—	—	350 262,92	2 270 015,29	—		
н10740	—	—	—	350 267,42	2 270 012,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1356 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	—	—	—	350 051,88	2 269 770,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10970	—	—	—	350 048,44	2 269 775,01	—		
н10980	—	—	—	350 041,78	2 269 770,14	—		
н10990	—	—	—	350 045,22	2 269 765,43	—		
н10960	—	—	—	350 051,88	2 269 770,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:88 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	—	—	—	350 004,48	2 269 750,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11150	—	—	—	350 007,89	2 269 755,74	—		
н11160	—	—	—	350 000,76	2 269 760,66	—		
н11170	—	—	—	349 997,35	2 269 755,71	—		
н11140	—	—	—	350 004,48	2 269 750,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:31 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11290	—	—	—	349 984,76	2 269 733,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11300	—	—	—	349 989,82	2 269 737,24	—		
н11310	—	—	—	349 985,76	2 269 742,29	—		
н11320	—	—	—	349 980,70	2 269 738,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11390	—	—	—	349 878,91	2 269 634,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11400	—	—	—	349 883,49	2 269 639,11	—		
н11410	—	—	—	349 878,36	2 269 644,39	—		
н11420	—	—	—	349 873,78	2 269 639,94	—		
н11390	—	—	—	349 878,91	2 269 634,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1354 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11530	—	—	—	349 845,07	2 269 595,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11540	—	—	—	349 850,60	2 269 600,80	—		
н11550	—	—	—	349 842,20	2 269 609,87	—		
н11560	—	—	—	349 836,68	2 269 604,75	—		
н11530	—	—	—	349 845,07	2 269 595,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:38 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11690	—	—	—	349 804,17	2 269 653,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11700	—	—	—	349 808,42	2 269 658,78	—		
н11710	—	—	—	349 803,25	2 269 662,91	—		
н11720	—	—	—	349 799,00	2 269 657,58	—		
н11690	—	—	—	349 804,17	2 269 653,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307004:53 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11840	—	—	—	349 814,76	2 269 610,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11850	—	—	—	349 818,32	2 269 615,34	—		
н11860	—	—	—	349 814,14	2 269 618,47	—		
н11870	—	—	—	349 810,58	2 269 613,72	—		
н11840	—	—	—	349 814,76	2 269 610,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307004:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307004:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:94 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11940	—	—	—	349 770,68	2 269 592,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11950	—	—	—	349 768,27	2 269 597,38	—		
н11960	—	—	—	349 762,17	2 269 594,37	—		
н11970	—	—	—	349 764,58	2 269 589,49	—		
н11940	—	—	—	349 770,68	2 269 592,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Садовая, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:114 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12150	—	—	—	349 654,10	2 269 494,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12160	—	—	—	349 658,56	2 269 500,48	—		
н12170	—	—	—	349 654,11	2 269 503,91	—		
н12180	—	—	—	349 649,65	2 269 498,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12270	—	—	—	349 251,01	2 269 947,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12280	—	—	—	349 255,56	2 269 953,36	—		
н12290	—	—	—	349 246,81	2 269 959,67	—		
н12300	—	—	—	349 242,26	2 269 953,34	—		
н12270	—	—	—	349 251,01	2 269 947,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:51 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	349 314,95	2 269 900,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12460	—	—	—	349 321,59	2 269 895,73	—		
н12470	—	—	—	349 324,00	2 269 899,37	—		
н12480	—	—	—	349 326,71	2 269 897,57	—		
н12490	—	—	—	349 329,14	2 269 901,23	—		
н12500	—	—	—	349 319,79	2 269 907,43	—		
н12450	—	—	—	349 314,95	2 269 900,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:101 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	—	—	—	349 533,22	2 269 733,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	349 529,23	2 269 738,12	—		
н12620	—	—	—	349 523,48	2 269 732,81	—		
н12630	—	—	—	349 527,47	2 269 728,49	—		
н12600	—	—	—	349 533,22	2 269 733,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:96 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	—	—	—	349 651,44	2 269 780,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	349 655,55	2 269 786,40	—		
н12720	—	—	—	349 651,95	2 269 789,03	—		
н12730	—	—	—	349 647,84	2 269 783,41	—		
н12700	—	—	—	349 651,44	2 269 780,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:25:0307003:96 :
1.	—	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0307004:165 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
977/н10 23О	349 509,43	2 269 750,28	—	349 510,64	2 269 745,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
978/н10 24О	349 516,69	2 269 757,10	—	349 517,90	2 269 752,35	—		
979/н10 25О	349 509,91	2 269 764,32	—	349 511,12	2 269 759,57	—		
980/н10 26О	349 502,65	2 269 757,51	—	349 503,86	2 269 752,76	—		
977/н10 23О	349 509,43	2 269 750,28	—	349 510,64	2 269 745,53	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307004:165 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307004:165 _____ :

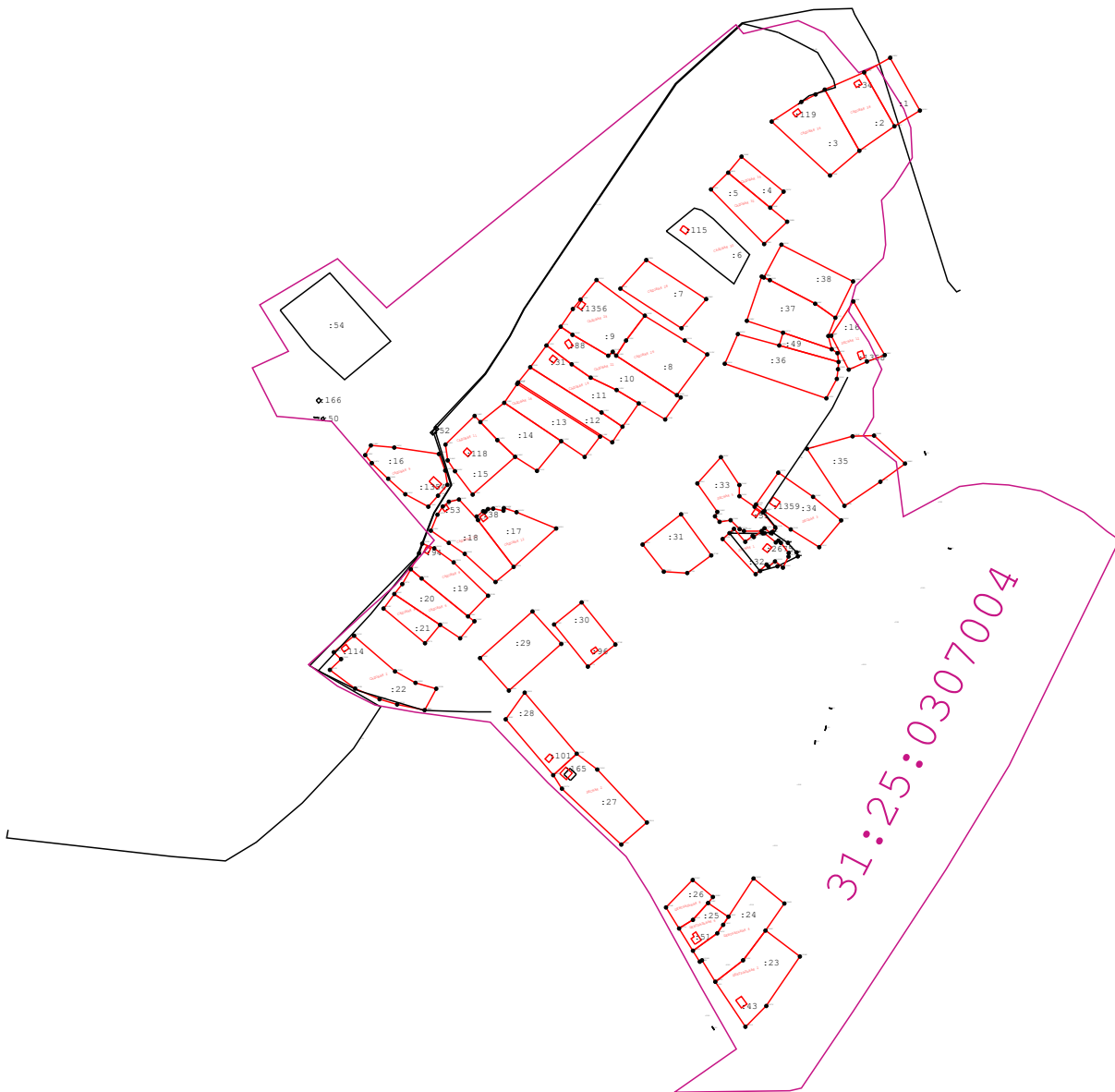
1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:25:0307005

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 7 августа 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Ошибка!!! Не указан заказчик работ! (ОГРН: -, ИНН: -)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 1, от 21 декабря 2023 г., выдан (составлен) Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-130335824, от 12 мая 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
—	—	—	—

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0307005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0307005 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 46 земельных участках, 23 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 46 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства;

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 46 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0307005:19, 31:25:0307005:18, 31:25:0307005:16, 31:25:0307005:15, 31:25:0307005:14, 31:25:0307005:1, 31:25:0307005:10, 31:25:0307005:11, 31:25:0307005:9, 31:25:0307005:7, 31:25:0307005:6, 31:25:0307005:5, 31:25:0307005:4, 31:25:0307005:3, 31:25:0307005:2, 31:25:0307005:46, 31:25:0307005:45, 31:25:0307005:43, 31:25:0307005:42, 31:25:0307005:41, 31:25:0307005:39, 31:25:0307005:40, 31:25:0307005:38, 31:25:0307005:36, 31:25:0307005:34, 31:25:0307005:33, 31:25:0307005:32, 31:25:0307005:31, 31:25:0307005:29, 31:25:0307005:28, 31:25:0307005:27, 31:25:0307005:26, 31:25:0307005:24, 31:25:0307005:23, 31:25:0307005:22, 31:25:0307005:21, 31:25:0307005:50, 31:25:0307005:44, 31:25:0307005:47, 31:25:0307005:48, 31:25:0307005:49, 31:25:0307005:13, 31:25:0307005:12, 31:25:0307005:20, 31:25:0307005:54, 31:25:0000000:935.

При уточнении границ земельного участка 31:25:0307005:32, 31:25:0307005:16 его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

ЗУ 31:25:0307005:39, 31:25:0307005:38, 31:25:0307005:50 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона рекреационного назначения с номером 31:25-7.30

ЗУ 31:25:0307005:19, 31:25:0307005:20, 31:25:0307005:21, 31:25:0307005:23, 31:25:0307005:24, 31:25:0307005:50, 31:25:0307005:39, 31:25:0307005:40, 31:25:0307005:38, 31:25:0307005:42, 31:25:0307005:43, 31:25:0307005:9, 31:25:0307005:5, 31:25:0307005:4, 31:25:0307005:3, 31:25:0307005:2, 31:25:0307005:13 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.88

ЗУ 31:25:0307005:39, 31:25:0307005:38, 31:25:0307005:50 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона сельскохозяйственного использования с номером 31:25-7.23

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 23 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0307003:45, 31:25:0307003:89, 31:25:0307003:69, 31:25:0307003:54, 31:25:0307003:120, 31:25:0307003:82, 31:25:0307003:32, 31:25:0307003:41, 31:25:0307003:85, 31:25:0307003:78, 31:25:0307003:135, 31:25:0307003:79, 31:25:0307003:93, 31:25:0307003:81, 31:25:0307003:53, 31:25:0307003:247, 31:25:0307003:56, 31:25:0101001:1361, 31:25:0101001:919, 31:25:0101001:1362, 31:25:0101001:1355, 31:25:0101001:1360, 31:25:0101001:1357.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	348 957,82	2 269 109,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1598У	—	—	348 999,52	2 269 142,71			
н985У	—	—	348 998,41	2 269 145,14			
н1599У	—	—	348 973,03	2 269 193,33			
н987У	—	—	348 925,43	2 269 165,39			
н984У	—	—	348 957,82	2 269 109,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н1598У	53,38	—	—
н1598У	н985У	2,67		
н985У	н1599У	54,46		
н1599У	н987У	55,19		
н987У	н984У	64,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3286 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 286,00)} = 20 = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 286
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	348 998,41	2 269 145,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н992У	—	—	349 020,84	2 269 156,68			
н993У	—	—	349 023,83	2 269 216,80			
н995У	—	—	349 006,63	2 269 252,50			
н994У	—	—	348 964,36	2 269 232,41			
н986У	—	—	348 975,32	2 269 199,22			
н985У	—	—	348 998,41	2 269 145,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н985У	н992У	25,22	—	—
н992У	н993У	60,19		
н993У	н995У	39,63		
н995У	н994У	46,80		
н994У	н986У	34,95		
н986У	н985У	58,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22 = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	349 059,64	2 269 153,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	—	—	349 059,53	2 269 151,24			
22	—	—	349 069,66	2 269 143,37			
н1179У	—	—	349 071,24	2 269 142,14			
н1180У	—	—	349 092,39	2 269 179,14			
н1181У	—	—	349 070,05	2 269 189,59			
н1182У	—	—	349 038,59	2 269 205,41			
н1192У	—	—	349 030,20	2 269 208,36			
26	—	—	349 026,33	2 269 184,41			
27	—	—	349 059,64	2 269 153,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	1,96	—	—
28	22	12,83		
22	н1179У	2,00		
н1179У	н1180У	42,62		
н1180У	н1181У	24,66		
н1181У	н1182У	35,21		
н1182У	н1192У	8,89		
н1192У	26	24,26		
26	27	45,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2106 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 106,00)} = 16 = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1182У	—	—	349 038,59	2 269 205,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1181У	—	—	349 070,05	2 269 189,59			
н1180У	—	—	349 092,39	2 269 179,14			
н1183У	—	—	349 100,70	2 269 176,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	349 108,32	2 269 199,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1185У	—	—	349 130,37	2 269 191,66			
н1186У	—	—	349 137,04	2 269 211,57			
н1187У	—	—	349 111,47	2 269 219,94			
н1188У	—	—	349 099,96	2 269 222,60			
н1189У	—	—	349 099,41	2 269 220,22			
н1190У	—	—	349 083,40	2 269 225,89			
н1191У	—	—	349 044,79	2 269 229,09			
н1193У	—	—	349 035,68	2 269 229,38			
н1192У	—	—	349 030,20	2 269 208,36			
н1182У	—	—	349 038,59	2 269 205,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1181У	35,21	—	—
н1181У	н1180У	24,66		
н1180У	н1183У	8,76		
н1183У	н1184У	23,94		
н1184У	н1185У	23,26		
н1185У	н1186У	21,00		
н1186У	н1187У	26,91		
н1187У	н1188У	11,81		
н1188У	н1189У	2,44		
н1189У	н1190У	16,98		
н1190У	н1191У	38,74		
н1191У	н1193У	9,11		
н1193У	н1192У	21,72		
н1192У	н1182У	8,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20 = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:69; 31:25:0000000:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1198У	—	—	349 125,55	2 269 250,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1205У	—	—	349 140,95	2 269 254,99			
н1204У	—	—	349 124,88	2 269 281,08			
н1203У	—	—	349 135,59	2 269 289,02			
н1212У	—	—	349 122,50	2 269 309,46			
н1213У	—	—	349 106,29	2 269 337,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	349 086,85	2 269 326,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1198У	—	—	349 125,55	2 269 250,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1198У	н1205У	15,92	—	—
н1205У	н1204У	30,64		
н1204У	н1203У	13,33		
н1203У	н1212У	24,27		
н1212У	н1213У	32,51		
н1213У	н1201У	22,31		
н1201У	н1198У	85,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:1

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	349 135,59	2 269 289,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1204У	—	—	349 124,88	2 269 281,08			
н1205У	—	—	349 140,95	2 269 254,99			
н1206У	—	—	349 169,92	2 269 258,96			
н1207У	—	—	349 176,63	2 269 260,41			
н1208У	—	—	349 184,25	2 269 271,01			
н1209У	—	—	349 174,60	2 269 278,36			
н1210У	—	—	349 163,62	2 269 303,71			
н1211У	—	—	349 144,94	2 269 327,26			
н1212У	—	—	349 122,50	2 269 309,46			
н1203У	—	—	349 135,59	2 269 289,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1203У	н1204У	13,33	—	—
н1204У	н1205У	30,64		
н1205У	н1206У	29,24		
н1206У	н1207У	6,86		
н1207У	н1208У	13,05		
н1208У	н1209У	12,13		
н1209У	н1210У	27,63		
н1210У	н1211У	30,06		
н1211У	н1212У	28,64		

1	2	3	4	5
н1212У	н1203У	24,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18 = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	349 231,43	2 269 348,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1616У	—	—	349 251,64	2 269 308,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	—	—	349 253,52	2 269 304,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1223У	—	—	349 261,74	2 269 294,99			
н1228У	—	—	349 282,50	2 269 305,96			
н1229У	—	—	349 278,06	2 269 312,85			
н1230У	—	—	349 273,39	2 269 329,44			
н1231У	—	—	349 256,79	2 269 361,89			
н1220У	—	—	349 231,43	2 269 348,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220У	н1616У	44,68	—	—
н1616У	н1222У	4,17		
н1222У	н1223У	12,81		
н1223У	н1228У	23,48		
н1228У	н1229У	8,20		
н1229У	н1230У	17,23		
н1230У	н1231У	36,45		
н1231У	н1220У	28,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х Попасный, ул Солнечная, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	—	—	349 176,17	2 269 344,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1228У	—	—	349 194,45	2 269 320,86			
н1229У	—	—	349 202,56	2 269 312,05			
н1226У	—	—	349 222,74	2 269 289,75			
н1227У	—	—	349 233,55	2 269 297,35			
н1616У	—	—	349 251,64	2 269 308,53			
н1220У	—	—	349 231,43	2 269 348,38			
н1231У	—	—	349 256,79	2 269 361,89			
н1623У	—	—	349 242,30	2 269 390,21			
н1622У	—	—	349 176,17	2 269 344,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	н1228У	29,87	—	—
н1228У	н1229У	11,97		
н1229У	н1226У	30,08		

1	2	3	4	5
н1226У	н1227У	13,21	—	—
н1227У	н1616У	21,27		
н1616У	н1220У	44,68		
н1220У	н1231У	28,73		
н1231У	н1623У	31,81		
н1623У	н1622У	80,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х Попасный, ул Солнечная, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22 = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	349 282,50	2 269 305,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1241У	—	—	349 297,98	2 269 309,92			
н1242У	—	—	349 299,75	2 269 305,18			
н1243У	—	—	349 310,41	2 269 309,17			
214	—	—	349 309,25	2 269 313,89			
215	—	—	349 302,91	2 269 329,59			
216	—	—	349 298,57	2 269 344,63			
948	—	—	349 280,42	2 269 385,90			
947	—	—	349 272,05	2 269 403,49			
н1244У	—	—	349 253,83	2 269 444,81			
н1245У	—	—	349 220,25	2 269 425,58			
н1235У	—	—	349 228,09	2 269 410,67			
н1232У	—	—	349 235,56	2 269 403,40			
н1623У	—	—	349 242,30	2 269 390,21			
н1231У	—	—	349 256,79	2 269 361,89			
н1230У	—	—	349 273,39	2 269 329,44			
н1229У	—	—	349 278,06	2 269 312,85			
н1228У	—	—	349 282,50	2 269 305,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1241У	15,98	—	—
н1241У	н1242У	5,06		

1	2	3	4	5
н1242У	н1243У	11,38	—	—
н1243У	214	4,86		
214	215	16,93		
215	216	15,65		
216	948	45,08		
948	947	19,48		
947	н1244У	45,16		
н1244У	н1245У	38,70		
н1245У	н1235У	16,85		
н1235У	н1232У	10,42		
н1232У	н1623У	14,81		
н1623У	н1231У	31,81		
н1231У	н1230У	36,45		
н1230У	н1229У	17,23		
н1229У	н1228У	8,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23 = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 800$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
946	—	—	349 344,23	2 269 316,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1255У	—	—	349 364,52	2 269 325,08			
н1256У	—	—	349 335,22	2 269 416,93			
н1257У	—	—	349 314,93	2 269 408,97			
223	—	—	349 333,30	2 269 367,16			
224	—	—	349 333,54	2 269 351,23			
225	—	—	349 336,72	2 269 333,35			
946	—	—	349 344,23	2 269 316,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
946	н1255У	22,13	—	—
н1255У	н1256У	96,41		
н1256У	н1257У	21,80		
н1257У	223	45,67		
223	224	15,93		
224	225	18,16		
225	946	18,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16 = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1255У	—	—	349 364,52	2 269 325,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1258У	—	—	349 389,76	2 269 342,79			
н1259У	—	—	349 390,85	2 269 347,54			
н1260У	—	—	349 389,37	2 269 356,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	349 386,88	2 269 365,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1262У	—	—	349 379,37	2 269 365,79			
н1263У	—	—	349 377,51	2 269 392,65			
н1264У	—	—	349 375,81	2 269 403,25			
н1265У	—	—	349 371,03	2 269 421,33			
н1266У	—	—	349 363,33	2 269 437,84			
н1269У	—	—	349 332,79	2 269 424,60			
н1256У	—	—	349 335,22	2 269 416,93			
н1255У	—	—	349 364,52	2 269 325,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1255У	н1258У	30,83	—	—
н1258У	н1259У	4,87		
н1259У	н1260У	9,22		
н1260У	н1261У	9,48		
н1261У	н1262У	7,51		
н1262У	н1263У	26,92		
н1263У	н1264У	10,74		
н1264У	н1265У	18,70		
н1265У	н1266У	18,22		
н1266У	н1269У	33,29		
н1269У	н1256У	8,05		
н1256У	н1255У	96,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20 = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307005:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259У	—	—	349 390,85	2 269 347,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1270У	—	—	349 402,82	2 269 358,42			
н1271У	—	—	349 410,01	2 269 370,17			
н1270У	—	—	349 406,55	2 269 386,35			
н1271У	—	—	349 401,99	2 269 400,45			
н1272У	—	—	349 396,13	2 269 418,54			
н1273У	—	—	349 376,53	2 269 479,15			
н1274У	—	—	349 360,51	2 269 519,09			
н1275У	—	—	349 338,12	2 269 507,49			
н1266У	—	—	349 363,33	2 269 437,84			
н1265У	—	—	349 371,03	2 269 421,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	349 375,81	2 269 403,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1263У	—	—	349 377,51	2 269 392,65			
н1262У	—	—	349 379,37	2 269 365,79			
н1261У	—	—	349 386,88	2 269 365,79			
н1260У	—	—	349 389,37	2 269 356,64			
н1259У	—	—	349 390,85	2 269 347,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259У	н1270У	16,18	—	—
н1270У	н1271У	13,78		
н1271У	н1270У	16,55		
н1270У	н1271У	14,82		
н1271У	н1272У	19,02		
н1272У	н1273У	63,70		
н1273У	н1274У	43,03		
н1274У	н1275У	25,22		
н1275У	н1266У	74,07		
н1266У	н1265У	18,22		
н1265У	н1264У	18,70		
н1264У	н1263У	10,74		
н1263У	н1262У	26,92		
н1262У	н1261У	7,51		
н1261У	н1260У	9,48		
н1260У	н1259У	9,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23 = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	—	—	349 409,29	2 269 394,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1277У	—	—	349 423,12	2 269 404,09			
н1278У	—	—	349 433,57	2 269 412,93			
н1290У	—	—	349 433,00	2 269 415,44			
н1279У	—	—	349 426,13	2 269 445,70			
н1280У	—	—	349 421,15	2 269 458,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	349 415,56	2 269 473,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1296У	—	—	349 393,30	2 269 531,40			
н1282У	—	—	349 392,63	2 269 533,16			
н1284У	—	—	349 389,82	2 269 540,61			
н1285У	—	—	349 357,05	2 269 526,80			
н1274У	—	—	349 360,51	2 269 519,09			
н1273У	—	—	349 376,53	2 269 479,15			
н1272У	—	—	349 396,13	2 269 418,54			
н1283У	—	—	349 399,34	2 269 419,58			
н1276У	—	—	349 409,29	2 269 394,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1276У	н1277У	16,86	—	—
н1277У	н1278У	13,69		
н1278У	н1290У	2,57		
н1290У	н1279У	31,03		
н1279У	н1280У	13,92		
н1280У	н1281У	15,62		
н1281У	н1296У	62,23		
н1296У	н1282У	1,88		
н1282У	н1284У	7,96		
н1284У	н1285У	35,56		
н1285У	н1274У	8,45		
н1274У	н1273У	43,03		
н1273У	н1272У	63,70		
н1272У	н1283У	3,37		
н1283У	н1276У	27,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24 = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:41
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	—	—	349 433,00	2 269 415,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1291У	—	—	349 452,48	2 269 430,68			
н1292У	—	—	349 460,47	2 269 441,18			
н1293У	—	—	349 449,41	2 269 452,24			
н1294У	—	—	349 433,16	2 269 474,41			
н1295У	—	—	349 412,15	2 269 534,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1296У	—	—	349 393,30	2 269 531,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1281У	—	—	349 415,56	2 269 473,29			
н1280У	—	—	349 421,15	2 269 458,70			
н1279У	—	—	349 426,13	2 269 445,70			
н1290У	—	—	349 433,00	2 269 415,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1290У	н1291У	24,73	—	—
н1291У	н1292У	13,19		
н1292У	н1293У	15,64		
н1293У	н1294У	27,49		
н1294У	н1295У	64,00		
н1295У	н1296У	19,16		
н1296У	н1281У	62,23		
н1281У	н1280У	15,62		
н1280У	н1279У	13,92		
н1279У	н1290У	31,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297У	—	—	349 471,18	2 269 449,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1298У	—	—	349 505,57	2 269 487,43			
н1299У	—	—	349 495,89	2 269 504,19			
н1300У	—	—	349 489,67	2 269 525,27			
н1301У	—	—	349 486,14	2 269 537,26			
н1307У	—	—	349 445,28	2 269 522,32			
н1302У	—	—	349 442,33	2 269 516,23			
н1304У	—	—	349 440,25	2 269 502,12			
н1305У	—	—	349 443,36	2 269 481,72			
н1306У	—	—	349 451,31	2 269 466,32			
н1297У	—	—	349 471,18	2 269 449,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297У	н1298У	51,01	—	—
н1298У	н1299У	19,35		

1	2	3	4	5
н1299У	н1300У	21,98	—	—
н1300У	н1301У	12,50		
н1301У	н1307У	43,51		
н1307У	н1302У	6,77		
н1302У	н1304У	14,26		
н1304У	н1305У	20,64		
н1305У	н1306У	17,33		
н1306У	н1297У	25,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 600,00} = 21 = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1361
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:46

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	349 433,21	2 269 641,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1316У	—	—	349 416,53	2 269 713,72			
н1317У	—	—	349 405,47	2 269 710,94			
н1318У	—	—	349 396,68	2 269 708,74			
н1319У	—	—	349 376,43	2 269 685,38			
н1320У	—	—	349 346,22	2 269 653,93			
н1615У	—	—	349 433,59	2 269 639,64			
н1315У	—	—	349 433,21	2 269 641,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	74,08	—	—
н1316У	н1317У	11,40		
н1317У	н1318У	9,06		
н1318У	н1319У	30,92		
н1319У	н1320У	43,61		
н1320У	н1615У	88,53		
н1615У	н1315У	1,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309733, Белгородская область, Вейделевский р-н., х. Попасный, улица Центральная, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21 = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307005:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	349 346,22	2 269 653,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1319У	—	—	349 376,43	2 269 685,38			
н1318У	—	—	349 396,68	2 269 708,74			
н1325У	—	—	349 405,52	2 269 718,92			
н1326У	—	—	349 369,36	2 269 757,63			
н1327У	—	—	349 307,76	2 269 700,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	349 346,22	2 269 653,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1319У	43,61	—	—
н1319У	н1318У	30,92		
н1318У	н1325У	13,48		
н1325У	н1326У	52,97		
н1326У	н1327У	84,29		
н1327У	н1320У	60,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х Попасный, ул Центральная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25 = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:919
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	349 298,56	2 269 767,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1335У	—	—	349 313,94	2 269 862,17			
н1336У	—	—	349 272,84	2 269 880,49			
н1337У	—	—	349 269,96	2 269 859,91			
н1338У	—	—	349 269,96	2 269 822,66			
н1339У	—	—	349 278,86	2 269 804,13			
н1340У	—	—	349 281,18	2 269 784,16			
н1341У	—	—	349 274,19	2 269 712,61			
н1344У	—	—	349 286,34	2 269 708,51			
н1343У	—	—	349 288,42	2 269 715,36			
н1334У	—	—	349 298,56	2 269 767,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	95,70	—	—
н1335У	н1336У	45,00		
н1336У	н1337У	20,78		
н1337У	н1338У	37,25		
н1338У	н1339У	20,56		
н1339У	н1340У	20,10		
н1340У	н1341У	71,89		
н1341У	н1344У	12,82		
н1344У	н1343У	7,16		

1	2	3	4	5
н1343У	н1334У	53,32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23 = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1362
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	—	—	349 235,90	2 269 789,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	—	—	349 223,86	2 269 801,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	349 190,24	2 269 844,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1349У	—	—	349 229,80	2 269 861,82			
н1350У	—	—	349 243,62	2 269 849,54			
н1351У	—	—	349 261,11	2 269 831,02			
н1352У	—	—	349 270,19	2 269 813,97			
н1345У	—	—	349 235,90	2 269 789,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1347У	16,74	—	—
н1347У	н1348У	54,69		
н1348У	н1349У	43,18		
н1349У	н1350У	18,49		
н1350У	н1351У	25,47		
н1351У	н1352У	19,32		
н1352У	н1345У	41,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19 = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	—	—	349 235,90	2 269 789,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	—	—	349 223,86	2 269 801,38			
н1348У	—	—	349 190,24	2 269 844,52			
н1356У	—	—	349 164,99	2 269 822,76			
н1358У	—	—	349 254,95	2 269 727,50			
н1625У	—	—	349 269,59	2 269 759,91			
н1359У	—	—	349 242,84	2 269 784,74			
н1345У	—	—	349 235,90	2 269 789,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1347У	16,74	—	—
н1347У	н1348У	54,69		
н1348У	н1356У	33,33		
н1356У	н1358У	131,02		
н1358У	н1625У	35,56		
н1625У	н1359У	36,50		

1	2	3	4	5
н1359У	н1345У	8,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22 = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	349 097,48	2 269 806,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1368У	—	—	349 081,87	2 269 791,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	349 084,39	2 269 788,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1372У	—	—	349 087,57	2 269 784,19			
н1369У	—	—	349 109,50	2 269 761,93			
н1366У	—	—	349 125,37	2 269 777,71			
н1365У	—	—	349 097,48	2 269 806,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1368У	21,70	—	—
н1368У	н1371У	3,65		
н1371У	н1372У	5,53		
н1372У	н1369У	31,25		
н1369У	н1366У	22,38		
н1366У	н1365У	40,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, 4/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11 = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:63; 31:25:0000000:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	349 113,09	2 269 821,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1365У	—	—	349 097,48	2 269 806,44			
н1366У	—	—	349 125,37	2 269 777,71			
н1367У	—	—	349 142,04	2 269 794,06			
н1364У	—	—	349 113,09	2 269 821,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	н1365У	21,70	—	—
н1365У	н1366У	40,04		
н1366У	н1367У	23,35		
н1367У	н1364У	39,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11 = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	—	—	349 097,92	2 269 759,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1374У	—	—	349 087,03	2 269 743,89			
н1375У	—	—	349 096,02	2 269 733,89			
91	—	—	349 097,34	2 269 700,99			
95	—	—	349 126,25	2 269 703,81			
н94У	—	—	349 163,54	2 269 703,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	349 181,59	2 269 703,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380У	—	—	349 180,60	2 269 758,03			
н1378У	—	—	349 161,68	2 269 757,94			
н1373У	—	—	349 097,92	2 269 759,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1374У	19,41	—	—
н1374У	н1375У	13,45		
н1375У	91	32,93		
91	95	29,05		
95	н94У	37,29		
н94У	н1379У	18,07		
н1379У	н1380У	54,85		
н1380У	н1378У	18,92		
н1378У	н1373У	63,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 800,00} = 24 = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	349 097,01	2 269 668,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1385У	—	—	349 089,25	2 269 646,10			
н1386У	—	—	349 150,60	2 269 618,97			
н1387У	—	—	349 204,78	2 269 649,75			
н1388У	—	—	349 195,81	2 269 675,91			
88	—	—	349 169,09	2 269 667,32			
89	—	—	349 134,04	2 269 670,01			
90	—	—	349 116,06	2 269 667,53			
н83У	—	—	349 097,01	2 269 668,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н1385У	23,47	—	—
н1385У	н1386У	67,08		
н1386У	н1387У	62,31		
н1387У	н1388У	27,66		
н1388У	88	28,07		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	—	—	349 209,47	2 269 602,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1390У	—	—	349 195,76	2 269 581,59			
н1391У	—	—	349 226,38	2 269 547,44			
н1392У	—	—	349 235,16	2 269 543,92			
н1393У	—	—	349 247,22	2 269 540,79			
н1394У	—	—	349 278,83	2 269 545,26			
н1401У	—	—	349 284,03	2 269 545,56			
н1395У	—	—	349 303,44	2 269 562,75			
н1400У	—	—	349 299,41	2 269 577,52			
н1396У	—	—	349 293,00	2 269 591,58			
н1397У	—	—	349 279,59	2 269 598,19			
н1402У	—	—	349 276,43	2 269 595,67			
н1389У	—	—	349 245,03	2 269 594,18			
н1389У	—	—	349 209,47	2 269 602,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	24,74	—	—
н1390У	н1391У	45,87		
н1391У	н1392У	9,46		
н1392У	н1393У	12,46		
н1393У	н1394У	31,92		
н1394У	н1401У	5,21		
н1401У	н1395У	25,93		
н1395У	н1400У	15,31		
н1400У	н1396У	15,45		
н1396У	н1397У	14,95		
н1397У	н1402У	4,04		
н1402У	н1389У	31,44		
н1389У	н1389У	36,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, Вейделевский район, хутор Попасный, улица Солнечная, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24 = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1407У	—	—	349 122,96	2 269 603,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1408У	—	—	349 143,82	2 269 585,39			
н1409У	—	—	349 180,70	2 269 559,41			
н1410У	—	—	349 217,91	2 269 518,62			
н1418У	—	—	349 234,92	2 269 539,03			
н1391У	—	—	349 226,38	2 269 547,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1390У	—	—	349 195,76	2 269 581,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1412У	—	—	349 184,67	2 269 590,92			
н1413У	—	—	349 167,02	2 269 600,37			
н1414У	—	—	349 136,40	2 269 618,33			
н1417У	—	—	349 088,25	2 269 644,20			
н1416У	—	—	349 081,35	2 269 633,71			
н1407У	—	—	349 122,96	2 269 603,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1407У	н1408У	27,61	—	—
н1408У	н1409У	45,11		
н1409У	н1410У	55,21		
н1410У	н1418У	26,57		
н1418У	н1391У	11,99		
н1391У	н1390У	45,87		
н1390У	н1412У	14,49		
н1412У	н1413У	20,02		
н1413У	н1414У	35,50		
н1414У	н1417У	54,66		
н1417У	н1416У	12,56		
н1416У	н1407У	51,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х Попасный, ул Солнечная, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22 = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1360; 31:25:0000000:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	—	—	349 077,41	2 269 628,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1424У	—	—	349 104,76	2 269 610,60			
н1425У	—	—	349 101,28	2 269 604,79			
н1426У	—	—	349 133,02	2 269 571,79			
н1446У	—	—	349 179,25	2 269 517,91			
н1427У	—	—	349 196,23	2 269 498,21			
н1410У	—	—	349 217,91	2 269 518,62			
н1409У	—	—	349 180,70	2 269 559,41			
н1408У	—	—	349 143,82	2 269 585,39			
н1407У	—	—	349 122,96	2 269 603,48			
н1416У	—	—	349 081,35	2 269 633,71			
н1423У	—	—	349 077,41	2 269 628,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1423У	н1424У	32,63	—	—
н1424У	н1425У	6,77		
н1425У	н1426У	45,79		
н1426У	н1446У	70,99		
н1446У	н1427У	26,01		
н1427У	н1410У	29,78		
н1410У	н1409У	55,21		
н1409У	н1408У	45,11		
н1408У	н1407У	27,61		
н1407У	н1416У	51,43		
н1416У	н1423У	6,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3454 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 454,00)} = 21 = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	346
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:135; 31:25:0000000:278

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	—	—	349 077,41	2 269 628,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1436У	—	—	349 064,69	2 269 607,18			
н1435У	—	—	349 089,21	2 269 589,23			
н26У	—	—	349 108,65	2 269 571,32			
н25У	—	—	349 114,44	2 269 565,39			
н1624У	—	—	349 105,66	2 269 549,80			
н1445У	—	—	349 156,59	2 269 498,30			
н1446У	—	—	349 179,25	2 269 517,91			
н1426У	—	—	349 133,02	2 269 571,79			
н1425У	—	—	349 101,28	2 269 604,79			
н1424У	—	—	349 104,76	2 269 610,60			
н1423У	—	—	349 077,41	2 269 628,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1423У	н1436У	24,73	—	—
н1436У	н1435У	30,39		
н1435У	н26У	26,43		
н26У	н25У	8,29		
н25У	н1624У	17,89		
н1624У	н1445У	72,43		

1	2	3	4	5
н1445У	н1446У	29,97	—	—
н1446У	н1426У	70,99		
н1426У	н1425У	45,79		
н1425У	н1424У	6,77		
н1424У	н1423У	32,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22 = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	349 042,78	2 269 571,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1447У	—	—	349 025,49	2 269 543,17			
н1462У	—	—	349 030,24	2 269 539,89			
н1448У	—	—	349 047,72	2 269 527,84			
н1449У	—	—	349 063,45	2 269 516,98			
н1450У	—	—	349 075,02	2 269 526,64			
н1451У	—	—	349 106,42	2 269 491,94			
н1452У	—	—	349 125,31	2 269 508,13			
н1461У	—	—	349 089,63	2 269 546,64			
30	—	—	349 081,88	2 269 552,65		0,30	—
29	—	—	349 045,49	2 269 570,38			
н1437У	—	—	349 042,78	2 269 571,39		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437У	н1447У	33,10	—	—
н1447У	н1462У	5,77		
н1462У	н1448У	21,23		
н1448У	н1449У	19,11		
н1449У	н1450У	15,07		
н1450У	н1451У	46,80		
н1451У	н1452У	24,88		
н1452У	н1461У	52,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	349 030,24	2 269 539,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1463У	—	—	349 017,88	2 269 524,27			
н1464У	—	—	349 028,78	2 269 512,97			
н1465У	—	—	349 035,66	2 269 507,78			
н1466У	—	—	349 044,10	2 269 498,25			
н1478У	—	—	349 067,94	2 269 468,78			
н1479У	—	—	349 087,50	2 269 447,70			
н1467У	—	—	349 096,58	2 269 439,26			
н1468У	—	—	349 109,97	2 269 454,53			
н1469У	—	—	349 090,27	2 269 479,49			
н1451У	—	—	349 106,42	2 269 491,94			
н1450У	—	—	349 075,02	2 269 526,64			
н1449У	—	—	349 063,45	2 269 516,98			
н1448У	—	—	349 047,72	2 269 527,84			
н1462У	—	—	349 030,24	2 269 539,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462У	н1463У	19,92	—	—
н1463У	н1464У	15,70		
н1464У	н1465У	8,62		
н1465У	н1466У	12,73		
н1466У	н1478У	37,91		
н1478У	н1479У	28,76		
н1479У	н1467У	12,40		
н1467У	н1468У	20,31		
н1468У	н1469У	31,80		
н1469У	н1451У	20,39		
н1451У	н1450У	46,80		
н1450У	н1449У	15,07		
н1449У	н1448У	19,11		
н1448У	н1462У	21,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, хутор Попасный, ул. Солнечная, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 600,00} = 21 = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	—	—	348 994,87	2 269 529,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1475У	—	—	348 966,70	2 269 504,00			
н1476У	—	—	349 026,13	2 269 448,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1477У	—	—	349 057,22	2 269 414,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1603У	—	—	349 084,49	2 269 442,46			
н1602У	—	—	349 044,25	2 269 488,56			
н1474У	—	—	348 994,87	2 269 529,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1474У	н1475У	38,25	—	—
н1475У	н1476У	80,98		
н1476У	н1477У	46,08		
н1477У	н1603У	38,71		
н1603У	н1602У	61,19		
н1602У	н1474У	64,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25 = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:26

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	—	—	349 024,59	2 269 364,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1481У	—	—	349 047,27	2 269 387,97			
н1482У	—	—	348 981,17	2 269 451,17			
н1483У	—	—	348 958,50	2 269 427,46			
н1480У	—	—	349 024,59	2 269 364,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1481У	32,81	—	—
н1481У	н1482У	91,45		
н1482У	н1483У	32,80		
н1483У	н1480У	91,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19 = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	—	—	348 911,17	2 269 388,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1485У	—	—	348 929,05	2 269 397,87			
н1486У	—	—	348 939,70	2 269 404,70			
н1600У	—	—	348 927,66	2 269 423,48			
н1487У	—	—	348 918,32	2 269 418,70			
н1601У	—	—	348 905,34	2 269 438,26			
н1488У	—	—	348 888,65	2 269 430,89			
н1489У	—	—	348 868,03	2 269 418,79			
н1490У	—	—	348 855,42	2 269 415,15			
н1494У	—	—	348 854,64	2 269 384,67			
н1495У	—	—	348 887,06	2 269 379,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1496У	—	—	348 897,19	2 269 384,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1484У	—	—	348 911,17	2 269 388,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484У	н1485У	20,40	—	—
н1485У	н1486У	12,65		
н1486У	н1600У	22,31		
н1600У	н1487У	10,49		
н1487У	н1601У	23,47		
н1601У	н1488У	18,24		
н1488У	н1489У	23,91		
н1489У	н1490У	13,12		
н1490У	н1494У	30,49		
н1494У	н1495У	32,76		
н1495У	н1496У	10,97		
н1496У	н1484У	14,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 100,00} = 19 = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	—	—	348 896,24	2 269 341,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1504У	—	—	348 971,43	2 269 372,10			
н1505У	—	—	348 960,87	2 269 389,63			
н1506У	—	—	348 943,54	2 269 406,96			
н1486У	—	—	348 939,70	2 269 404,70			
н1485У	—	—	348 929,05	2 269 397,87			
н1484У	—	—	348 911,17	2 269 388,04			
н1507У	—	—	348 889,82	2 269 360,17			
н1503У	—	—	348 896,24	2 269 341,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1504У	81,27	—	—
н1504У	н1505У	20,46		
н1505У	н1506У	24,51		
н1506У	н1486У	4,46		
н1486У	н1485У	12,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	348 996,89	2 269 284,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1513У	—	—	348 983,95	2 269 316,85			
н1514У	—	—	348 915,14	2 269 289,58			
н1515У	—	—	348 928,08	2 269 256,92			
н1512У	—	—	348 996,89	2 269 284,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1512У	н1513У	35,13	—	—
н1513У	н1514У	74,02		
н1514У	н1515У	35,13		
н1515У	н1512У	74,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18 = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1516У	—	—	348 919,07	2 269 252,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1517У	—	—	348 905,08	2 269 288,13			
н1518У	—	—	348 825,27	2 269 257,18			
н1519У	—	—	348 839,26	2 269 221,11			
н1516У	—	—	348 919,07	2 269 252,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	38,69	—	—
н1517У	н1518У	85,60		
н1518У	н1519У	38,69		
н1519У	н1516У	85,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3312 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 312,00)} = 20 = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 312
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1520У	—	—	348 925,65	2 269 214,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1521У	—	—	348 916,37	2 269 235,17			
н1522У	—	—	348 864,15	2 269 211,80			
н1523У	—	—	348 873,43	2 269 191,06			
н1520У	—	—	348 925,65	2 269 214,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1520У	н1521У	22,72	—	—
н1521У	н1522У	57,21		
н1522У	н1523У	22,72		
н1523У	н1520У	57,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13 = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	348 965,33	2 269 678,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1534У	—	—	348 964,29	2 269 680,07			
н1528У	—	—	348 952,29	2 269 668,71			
н1529У	—	—	348 954,22	2 269 666,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	348 943,94	2 269 656,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1531У	—	—	348 960,53	2 269 638,32			
н1532У	—	—	348 979,31	2 269 622,71			
н1533У	—	—	348 998,24	2 269 643,12			
2	—	—	348 965,33	2 269 678,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1534У	1,72	—	—
н1534У	н1528У	16,52		
н1528У	н1529У	3,00		
н1529У	н1530У	14,63		
н1530У	н1531У	24,24		
н1531У	н1532У	24,42		
н1532У	н1533У	27,84		
н1533У	2	48,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	349 375,86	2 269 815,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1540У	—	—	349 339,67	2 269 841,78			
н1541У	—	—	349 310,22	2 269 776,83			
н1343У	—	—	349 288,42	2 269 715,36			
н1327У	—	—	349 307,76	2 269 700,09			
н1539У	—	—	349 375,86	2 269 815,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1539У	н1540У	44,94	—	—
н1540У	н1541У	71,31		
н1541У	н1343У	65,22		
н1343У	н1327У	24,64		
н1327У	н1539У	133,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24 = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1316У	—	—	349 416,53	2 269 713,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1542У	—	—	349 414,25	2 269 722,77			
н1543У	—	—	349 431,05	2 269 730,53			
н1611У	—	—	349 436,38	2 269 704,42			
н1612У	—	—	349 438,37	2 269 696,05			
н1610У	—	—	349 452,94	2 269 695,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1613У	—	—	349 457,63	2 269 669,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1609У	—	—	349 468,23	2 269 631,87			
н1614У	—	—	349 469,28	2 269 628,63			
н1547У	—	—	349 441,16	2 269 614,96			
н1615У	—	—	349 433,59	2 269 639,64			
н1315У	—	—	349 433,21	2 269 641,54			
н1316У	—	—	349 416,53	2 269 713,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1542У	9,33	—	—
н1542У	н1543У	18,51		
н1543У	н1611У	26,65		
н1611У	н1612У	8,60		
н1612У	н1610У	14,60		
н1610У	н1613У	26,08		
н1613У	н1609У	38,99		
н1609У	н1614У	3,41		
н1614У	н1547У	31,27		
н1547У	н1615У	25,81		
н1615У	н1315У	1,94		
н1315У	н1316У	74,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19 = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:48

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	349 453,77	2 269 738,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1543У	—	—	349 431,05	2 269 730,53			
н1611У	—	—	349 436,38	2 269 704,42			
н1612У	—	—	349 438,37	2 269 696,05			
н1610У	—	—	349 452,94	2 269 695,04			
н1613У	—	—	349 457,63	2 269 669,39			
н1609У	—	—	349 468,23	2 269 631,87			
н1607У	—	—	349 504,14	2 269 650,76			
н1608У	—	—	349 453,77	2 269 738,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1608У	н1543У	24,09	—	—
н1543У	н1611У	26,65		
н1611У	н1612У	8,60		
н1612У	н1610У	14,60		
н1610У	н1613У	26,08		
н1613У	н1609У	38,99		
н1609У	н1607У	40,58		
н1607У	н1608У	101,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20 = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	349 475,16	2 269 745,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1608У	—	—	349 453,77	2 269 738,53			
н1607У	—	—	349 504,14	2 269 650,76			
н1551У	—	—	349 542,07	2 269 677,76			
н1550У	—	—	349 475,16	2 269 745,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	н1608У	22,48	—	—
н1608У	н1607У	101,20		
н1607У	н1551У	46,56		
н1551У	н1550У	95,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3300 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20 = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	349 486,14	2 269 537,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1300У	—	—	349 489,67	2 269 525,27			
н1299У	—	—	349 495,89	2 269 504,19			
н1298У	—	—	349 505,57	2 269 487,43			
н1556У	—	—	349 555,42	2 269 531,57			
н1604У	—	—	349 579,06	2 269 542,52			
н1605У	—	—	349 570,68	2 269 569,83			
н1557У	—	—	349 530,31	2 269 560,74			
н1606У	—	—	349 513,16	2 269 554,60			
н1558У	—	—	349 482,54	2 269 547,86			
н1301У	—	—	349 486,14	2 269 537,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1301У	н1300У	12,50	—	—
н1300У	н1299У	21,98		
н1299У	н1298У	19,35		
н1298У	н1556У	66,58		
н1556У	н1604У	26,05		
н1604У	н1605У	28,57		
н1605У	н1557У	41,38		
н1557У	н1606У	18,22		
н1606У	н1558У	31,35		
н1558У	н1301У	11,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22 = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	—	—	349 163,62	2 269 303,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1209У	—	—	349 174,60	2 269 278,36			
н1208У	—	—	349 184,25	2 269 271,01			
н1559У	—	—	349 203,22	2 269 285,10			
н1560У	—	—	349 210,86	2 269 277,47			
н1561У	—	—	349 220,46	2 269 287,07			
н1562У	—	—	349 203,97	2 269 308,66			
н1563У	—	—	349 183,17	2 269 327,65			
н1565У	—	—	349 166,35	2 269 349,71			
н1211У	—	—	349 144,94	2 269 327,26			
н1210У	—	—	349 163,62	2 269 303,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1209У	27,63	—	—
н1209У	н1208У	12,13		
н1208У	н1559У	23,63		
н1559У	н1560У	10,80		
н1560У	н1561У	13,58		
н1561У	н1562У	27,17		
н1562У	н1563У	28,16		
н1563У	н1565У	27,74		
н1565У	н1211У	31,02		

1	2	3	4	5
н1211У	н1210У	30,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18 = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	—	—	348 995,27	2 269 931,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1627У	—	—	348 993,32	2 269 951,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1628У	—	—	348 925,87	2 269 945,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1629У	—	—	348 926,37	2 269 924,78			
н1626У	—	—	348 995,27	2 269 931,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307005:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1626У	н1627У	20,20	—	—
н1627У	н1628У	67,76		
н1628У	н1629У	20,73		
н1629У	н1626У	69,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13 = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:935

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1634У	—	—	349 025,72	2 269 834,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1635У	—	—	349 015,58	2 269 868,20			
н1636У	—	—	348 944,02	2 269 863,82			
н1637У	—	—	348 947,15	2 269 831,74			
н1634У	—	—	349 025,72	2 269 834,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1634У	н1635У	35,40	—	—
н1635У	н1636У	71,69		
н1636У	н1637У	32,23		
н1637У	н1634У	78,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0000000:935

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309733, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 438

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*2,50*\sqrt{(2\ 500,00)} = 438 = 438$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:45

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н988О	—	—	—	348 971,41	2 269 147,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н989О	—	—	—	348 977,75	2 269 151,11	—			
	н990О	—	—	—	348 974,80	2 269 156,18	—			
	н991О	—	—	—	348 968,46	2 269 152,49	—			
	н988О	—	—	—	348 971,41	2 269 147,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1175О	—	—	—	349 056,79	2 269 126,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1176О	—	—	—	349 060,99	2 269 131,07	—			
	н1177О	—	—	—	349 055,66	2 269 135,90	—			
	н1178О	—	—	—	349 051,45	2 269 131,27	—			
	н1175О	—	—	—	349 056,79	2 269 126,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:17

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1194О	—	—	—	349 089,18	2 269 195,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1195О	—	—	—	349 091,05	2 269 201,88	—			
	н1196О	—	—	—	349 083,66	2 269 203,93	—			
	н1197О	—	—	—	349 081,79	2 269 197,20	—			
	н1194О	—	—	—	349 089,18	2 269 195,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12140	—	—	—	349 159,44	2 269 278,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12150	—	—	—	349 162,97	2 269 284,93	—			
	н12160	—	—	—	349 160,20	2 269 286,46	—			
	н12170	—	—	—	349 159,22	2 269 284,69	—			
	н12180	—	—	—	349 157,58	2 269 285,59	—			
	н12190	—	—	—	349 155,03	2 269 280,96	—			
	н12140	—	—	—	349 159,44	2 269 278,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Вейделевский р-н, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12370	—	—	—	349 221,46	2 269 330,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12380	—	—	—	349 226,88	2 269 333,95	—			
	н12390	—	—	—	349 224,47	2 269 337,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1246О	—	—	—	349 297,77	2 269 313,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1247О	—	—	—	349 305,12	2 269 316,92	—			
	н1248О	—	—	—	349 302,85	2 269 322,21	—			
	н1249О	—	—	—	349 295,50	2 269 319,06	—			
	н1246О	—	—	—	349 297,77	2 269 313,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:32

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12500	—	—	—	349 322,20	2 269 326,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12510	—	—	—	349 323,98	2 269 321,25	—			
	н12520	—	—	—	349 331,53	2 269 323,68	—			
	н12530	—	—	—	349 329,75	2 269 329,22	—			
	н12500	—	—	—	349 322,20	2 269 326,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1286О	—	—	—	349 411,27	2 269 398,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1287О	—	—	—	349 417,25	2 269 402,59	—			
	н1288О	—	—	—	349 413,99	2 269 407,42	—			
	н1289О	—	—	—	349 408,01	2 269 403,39	—			
	н1286О	—	—	—	349 411,27	2 269 398,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:4

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1361

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1308О	—	—	—	349 479,18	2 269 463,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1309О	—	—	—	349 483,24	2 269 467,87	—			
	н1312О	—	—	—	349 474,22	2 269 476,24	—			
	н1313О	—	—	—	349 470,84	2 269 472,64	—			
	н1314О	—	—	—	349 473,25	2 269 470,23	—			
	н1311О	—	—	—	349 472,62	2 269 469,43	—			
	н1308О	—	—	—	349 479,18	2 269 463,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0101001:1361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:919

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1321О	—	—	—	349 387,81	2 269 701,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1322О	—	—	—	349 392,95	2 269 708,08	—			
	н1323О	—	—	—	349 388,23	2 269 711,74	—			
	н1324О	—	—	—	349 383,09	2 269 705,12	—			
	н1321О	—	—	—	349 387,81	2 269 701,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0101001:919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Центральная, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1362

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13280	—	—	—	349 297,15	2 269 823,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13290	—	—	—	349 297,15	2 269 820,41	—			
	н13300	—	—	—	349 300,31	2 269 820,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	349 300,31	2 269 827,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1332О	—	—	—	349 292,91	2 269 827,92	—			
	н1333О	—	—	—	349 292,91	2 269 823,13	—			
	н1328О	—	—	—	349 297,15	2 269 823,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0101001:1362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360О	—	—	—	349 131,96	2 269 813,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1361О	—	—	—	349 144,33	2 269 825,59	—			
	н1362О	—	—	—	349 136,58	2 269 833,56	—			
	н1363О	—	—	—	349 124,20	2 269 821,53	—			
	н1360О	—	—	—	349 131,96	2 269 813,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1381О	—	—	—	349 112,51	2 269 691,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1382О	—	—	—	349 113,35	2 269 698,84	—			
	н1383О	—	—	—	349 108,83	2 269 699,34	—			
	н1384О	—	—	—	349 107,98	2 269 691,69	—			
	н1381О	—	—	—	349 112,51	2 269 691,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0101001:1355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:37

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1403О	—	—	—	349 216,84	2 269 565,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1404О	—	—	—	349 220,42	2 269 570,55	—			
	н1405О	—	—	—	349 214,24	2 269 574,65	—			
	н1406О	—	—	—	349 210,66	2 269 569,25	—			
	н1403О	—	—	—	349 216,84	2 269 565,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14190	—	—	—	349 127,86	2 269 609,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14200	—	—	—	349 130,79	2 269 613,55	—			
	н14210	—	—	—	349 125,77	2 269 617,61	—			
	н14220	—	—	—	349 122,84	2 269 613,99	—			
	н14190	—	—	—	349 127,86	2 269 609,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0101001:1360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14280	—	—	—	349 125,21	2 269 587,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14290	—	—	—	349 129,09	2 269 591,50	—			
	н14300	—	—	—	349 124,09	2 269 596,00	—			
	н14310	—	—	—	349 120,21	2 269 591,68	—			
	н14280	—	—	—	349 125,21	2 269 587,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14400	—	—	—	349 069,42	2 269 567,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14410	—	—	—	349 074,44	2 269 575,91	—			
	н14420	—	—	—	349 065,15	2 269 581,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14540	—	—	—	349 061,29	2 269 546,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14550	—	—	—	349 064,86	2 269 552,38	—			
	н14560	—	—	—	349 058,09	2 269 556,78	—			
	н14570	—	—	—	349 054,52	2 269 551,28	—			
	н14540	—	—	—	349 061,29	2 269 546,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470О	—	—	—	349 036,83	2 269 527,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1471О	—	—	—	349 031,06	2 269 532,20	—			
	н1472О	—	—	—	349 024,73	2 269 523,82	—			
	н1473О	—	—	—	349 030,50	2 269 519,45	—			
	н1470О	—	—	—	349 036,83	2 269 527,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1497О	—	—	—	348 907,74	2 269 406,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1498О	—	—	—	348 910,63	2 269 407,40	—			
	н1499О	—	—	—	348 909,18	2 269 414,92	—			
	н1500О	—	—	—	348 901,84	2 269 413,35	—			
	н1501О	—	—	—	348 902,79	2 269 407,82	—			
	н1502О	—	—	—	348 907,17	2 269 408,91	—			
	н1497О	—	—	—	348 907,74	2 269 406,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1508O	—	—	—	348 953,75	2 269 384,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1509O	—	—	—	348 957,95	2 269 388,17	—			
	н1510O	—	—	—	348 952,95	2 269 393,24	—			
	н1511O	—	—	—	348 948,75	2 269 389,09	—			
	н1508O	—	—	—	348 953,75	2 269 384,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, хутор Попасный, улица Солнечная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15240	—	—	—	348 987,22	2 269 675,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15250	—	—	—	348 994,60	2 269 682,06	—			
	н15260	—	—	—	348 986,34	2 269 690,79	—			
	н15270	—	—	—	348 978,96	2 269 683,80	—			
	н15240	—	—	—	348 987,22	2 269 675,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0101001:1357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0307003:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15350	—	—	—	348 967,49	2 269 658,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15360	—	—	—	348 974,82	2 269 665,42	—			
	н15370	—	—	—	348 967,04	2 269 673,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15380	—	—	—	348 959,71	2 269 665,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15350	—	—	—	348 967,49	2 269 658,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0307003:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0307005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

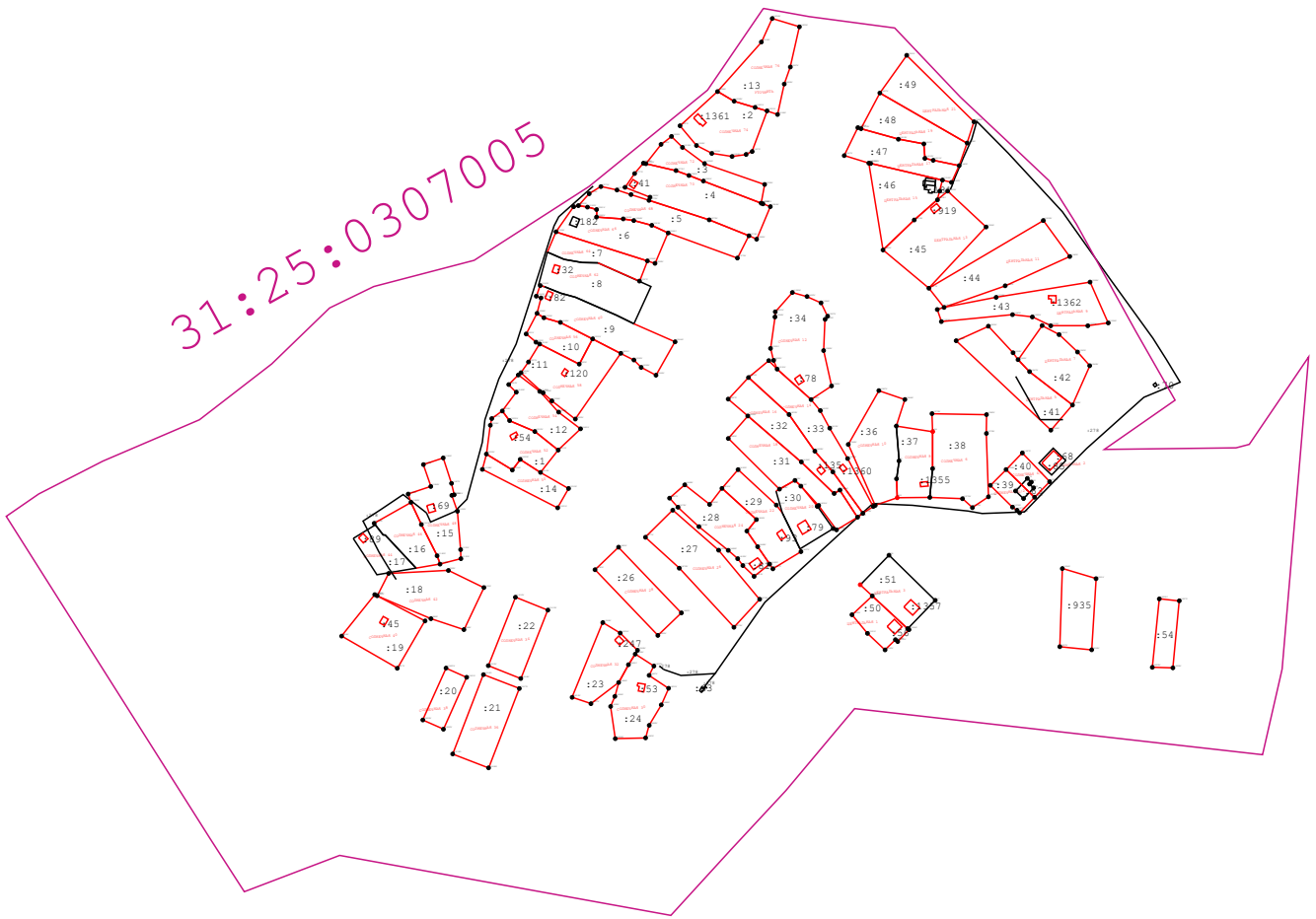
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:




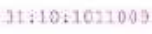


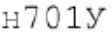

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

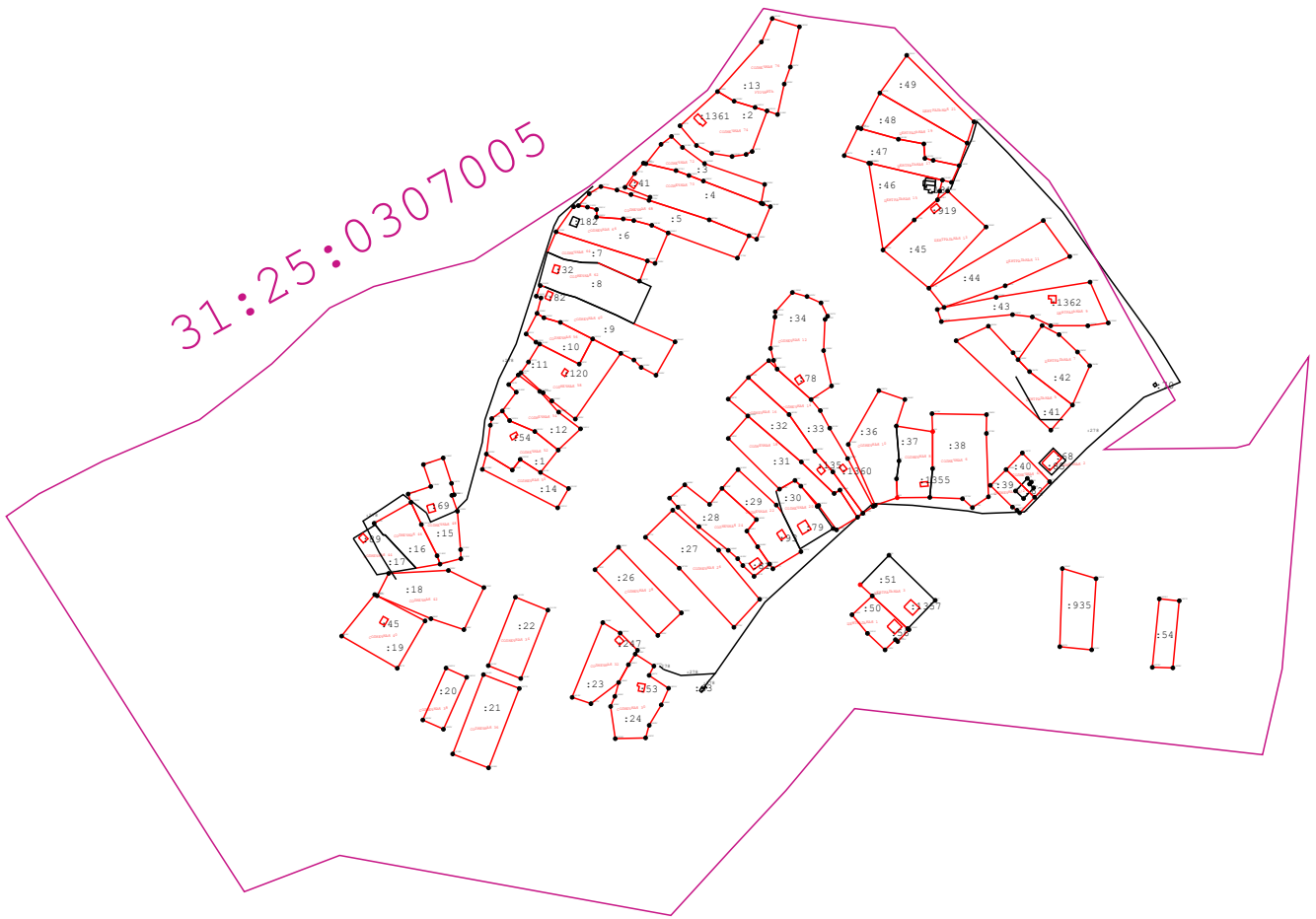
Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков




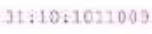


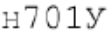



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0307006

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управлением экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-130336183	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0307006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0307006 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках, 18 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 29 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении 3 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 29 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0307006:15, 31:25:0307006:17, 31:25:0307006:18, 31:25:0307006:19, 31:25:0307006:20, 31:25:0307006:14, 31:25:0307006:13, 31:25:0307006:12, 31:25:0307006:2, 31:25:0307006:3, 31:25:0307006:1, 31:25:0307006:4, 31:25:0307006:5, 31:25:0307006:7, 31:25:0307006:6, 31:25:0307006:8, 31:25:0307006:9, 31:25:0307006:21, 31:25:0307006:22, 31:25:0307006:23, 31:25:0307006:24, 31:25:0307006:27, 31:25:0307006:28, 31:25:0307006:29, 31:25:0307006:30, 31:25:0307006:31, 31:25:0307006:32, 31:25:0307006:11, 31:25:0307006:10, 31:25:0307006:31.

При уточнении границ земельного участка 31:25:0307006:9, 31:25:0307006:19 его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

ЗУ 31:25:0307006:31, 31:25:0307006:15, 31:25:0307006:14, 31:25:0307006:13, 31:25:0307006:12, 31:25:0307006:11, 31:25:0307006:10, 31:25:0307006:28, 31:25:0307006:23, 31:25:0307006:21 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона рекреационного назначения с номером 31:25-7.30

ЗУ 31:25:0307006:14, 31:25:0307006:15, 31:25:0307006:13, 31:25:0307006:12, 31:25:0307006:11, 31:25:0307006:10, 31:25:0307006:4, 31:25:0307006:3, 31:25:0307006:2, 31:25:0307006:1, 31:25:0307006:9 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.88

ЗУ 31:25:0307006:31, 31:25:0307006:3, 31:25:0307006:2, 31:25:0307006:1, 31:25:0307006:9 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона сельскохозяйственного использования с номером 31:25-7.23

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0307003:80, 31:25:0307003:52, 31:25:0307003:136, 31:25:0307003:105, 31:25:0307003:72, 31:25:0307003:74, 31:25:0307003:62, 31:25:0307003:126, 31:25:0307003:113, 31:25:0307003:84, 31:25:0307003:116, 31:25:0307003:87, 31:25:0307003:68, 31:25:0307003:57, 31:25:0101001:1353.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0307003:65, 31:25:0307006:39, 31:25:0307006:40.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	349 678,72	2 269 220,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
947	—	—	349 686,91	2 269 200,83			Закрепление отсутствует
946	—	—	349 700,77	2 269 201,60			
н984У	—	—	349 713,64	2 269 200,83		0,10	Закрепление отсутствует
3	—	—	349 768,13	2 269 198,71			
н1008У	—	—	349 793,24	2 269 197,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1002У	—	—	349 794,82	2 269 229,20			
н1004У	—	—	349 774,27	2 269 234,47			
н1311У	—	—	349 758,05	2 269 236,77			
н1005У	—	—	349 744,33	2 269 238,72			
н1006У	—	—	349 733,15	2 269 237,58			
н1007У	—	—	349 705,91	2 269 229,87			
н1001У	—	—	349 678,72	2 269 220,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	947	21,70	—	согласовано
947	946	13,88		
946	н984У	12,89		
н984У	3	54,53		
3	н1008У	25,13		
н1008У	н1002У	31,52		

1	2	3	4	5
н1002У	н1004У	21,21	—	согласовано
н1004У	н1311У	16,38		
н1311У	н1005У	13,86		
н1005У	н1006У	11,24		
н1006У	н1007У	28,31		
н1007У	н1001У	28,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:18 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	349 659,05	2 269 264,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	349 678,72	2 269 220,93			
н1007У	—	—	349 705,91	2 269 229,87			
н1006У	—	—	349 733,15	2 269 237,58			
н1005У	—	—	349 744,33	2 269 238,72			
н1311У	—	—	349 758,05	2 269 236,77			
н1010У	—	—	349 760,13	2 269 262,74			
н1012У	—	—	349 740,67	2 269 265,84			
н1013У	—	—	349 714,19	2 269 270,08			
н1014У	—	—	349 680,48	2 269 267,99			
н1009У	—	—	349 659,05	2 269 264,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1001У	48,11	—	согласовано
н1001У	н1007У	28,62		
н1007У	н1006У	28,31		
н1006У	н1005У	11,24		
н1005У	н1311У	13,86		
н1311У	н1010У	26,05		

1	2	3	4	5
н1010У	н1012У	19,71	—	согласовано
н1012У	н1013У	26,82		
н1013У	н1014У	33,77		
н1014У	н1009У	21,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:19 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	349 659,41	2 269 315,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1021У	—	—	349 655,71	2 269 302,87			
н1022У	—	—	349 653,95	2 269 288,83			
н1023У	—	—	349 654,53	2 269 282,35			
н1024У	—	—	349 656,94	2 269 264,59			
н1009У	—	—	349 659,05	2 269 264,83			
н1014У	—	—	349 680,48	2 269 267,99			
н1013У	—	—	349 714,19	2 269 270,08			
н1012У	—	—	349 740,67	2 269 265,84			
н1032У	—	—	349 747,17	2 269 300,25			
н1020У	—	—	349 659,41	2 269 315,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1021У	13,52	—	согласовано
н1021У	н1022У	14,15		
н1022У	н1023У	6,51		
н1023У	н1024У	17,92		
н1024У	н1009У	2,12		
н1009У	н1014У	21,66		
н1014У	н1013У	33,77		
н1013У	н1012У	26,82		

1	2	3	4	5
н1012У	н1032У	35,02	—	согласовано
н1032У	н1020У	89,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 604 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 604,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:52; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:20 : Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	—	—	349 694,51	2 269 371,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1034У	—	—	349 682,51	2 269 373,07			
н1035У	—	—	349 671,72	2 269 357,89			
н1020У	—	—	349 659,41	2 269 315,87			
н1039У	—	—	349 733,31	2 269 313,77			
н1312У	—	—	349 759,84	2 269 319,50			
н1313У	—	—	349 763,53	2 269 346,95			
н1036У	—	—	349 744,57	2 269 355,42			
н1037У	—	—	349 738,05	2 269 359,01			
н1038У	—	—	349 719,76	2 269 366,28			
н1033У	—	—	349 694,51	2 269 371,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1034У	12,08	—	согласовано
н1034У	н1035У	18,62		
н1035У	н1020У	43,79		
н1020У	н1039У	73,93		
н1039У	н1312У	27,14		
н1312У	н1313У	27,70		
н1313У	н1036У	20,77		
н1036У	н1037У	7,44		

1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	19,68	—	согласовано
н1038У	н1033У	25,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:20 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Центральный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	349 648,46	2 269 161,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1045У	—	—	349 686,47	2 269 162,59			
н1053У	—	—	349 684,05	2 269 177,05			
н1054У	—	—	349 675,58	2 269 207,13			
н1055У	—	—	349 651,92	2 269 262,78			
н1056У	—	—	349 636,20	2 269 250,52			
н1057У	—	—	349 640,41	2 269 161,28			
н1046У	—	—	349 648,46	2 269 161,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1045У	38,02	—	согласовано
н1045У	н1053У	14,66		
н1053У	н1054У	31,25		
н1054У	н1055У	60,47		
н1055У	н1056У	19,94		
н1056У	н1057У	89,34		
н1057У	н1046У	8,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:12 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	349 648,87	2 269 299,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	349 650,54	2 269 307,29			
н1060У	—	—	349 658,05	2 269 335,86			
н1072У	—	—	349 655,33	2 269 336,74			
н1061У	—	—	349 663,22	2 269 365,39			
н1071У	—	—	349 614,74	2 269 372,77			
н1070У	—	—	349 611,62	2 269 355,82			
н1063У	—	—	349 599,93	2 269 357,91			
н1064У	—	—	349 599,93	2 269 322,77			
н1065У	—	—	349 611,54	2 269 321,05			
н1066У	—	—	349 609,03	2 269 286,22			
н1067У	—	—	349 614,22	2 269 277,75			
н1068У	—	—	349 619,96	2 269 274,33			
н1069У	—	—	349 643,34	2 269 274,33			
н1058У	—	—	349 648,87	2 269 299,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1059У	7,79	—	согласовано
н1059У	н1060У	29,54		
н1060У	н1072У	2,86		
н1072У	н1061У	29,72		

1	2	3	4	5
н1061У	н1071У	49,04	—	согласовано
н1071У	н1070У	17,23		
н1070У	н1063У	11,88		
н1063У	н1064У	35,14		
н1064У	н1065У	11,74		
н1065У	н1066У	34,92		
н1066У	н1067У	9,93		
н1067У	н1068У	6,68		
н1068У	н1069У	23,38		
н1069У	н1058У	25,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Центральный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 400,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:2 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	349 885,20	2 269 448,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1100У	—	—	349 890,54	2 269 457,51			
н1101У	—	—	349 898,08	2 269 468,53			
н1102У	—	—	349 849,41	2 269 501,82			
н1103У	—	—	349 838,47	2 269 485,82			
н1091У	—	—	349 871,39	2 269 458,51			
н1092У	—	—	349 881,28	2 269 451,07			
н1099У	—	—	349 885,20	2 269 448,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н1100У	10,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	13,35	—	согласовано
н1101У	н1102У	58,97		
н1102У	н1103У	19,38		
н1103У	н1091У	42,77		
н1091У	н1092У	12,38		
н1092У	н1099У	4,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307006:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:3 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	349 877,83	2 269 433,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1099У	—	—	349 885,20	2 269 448,67			
н1092У	—	—	349 881,28	2 269 451,07			
н1091У	—	—	349 871,39	2 269 458,51			
н1103У	—	—	349 838,47	2 269 485,82			
н1111У	—	—	349 831,09	2 269 491,99			
н1105У	—	—	349 815,99	2 269 473,59			
н1107У	—	—	349 831,22	2 269 460,68			
н1108У	—	—	349 849,20	2 269 448,90			
н1104У	—	—	349 877,83	2 269 433,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1099У	16,67	—	согласовано
н1099У	н1092У	4,60		
н1092У	н1091У	12,38		
н1091У	н1103У	42,77		
н1103У	н1111У	9,62		

1	2	3	4	5
н1111У	н1105У	23,80	—	согласовано
н1105У	н1107У	19,97		
н1107У	н1108У	21,50		
н1108У	н1104У	32,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Центральная ул, д 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307006:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:3 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:1 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	349 898,08	2 269 468,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1112У	—	—	349 902,26	2 269 474,65			
н1113У	—	—	349 903,81	2 269 476,27			
н1114У	—	—	349 908,83	2 269 482,67			
н1115У	—	—	349 901,22	2 269 490,97			
н1116У	—	—	349 891,35	2 269 499,93			
н1117У	—	—	349 882,50	2 269 513,24			
н1118У	—	—	349 850,17	2 269 545,08			
н1119У	—	—	349 832,19	2 269 523,48			
н1120У	—	—	349 876,90	2 269 483,02			
н1101У	—	—	349 898,08	2 269 468,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1101У	н1112У	7,41	—	согласовано
н1112У	н1113У	2,24		
н1113У	н1114У	8,13		
н1114У	н1115У	11,26		
н1115У	н1116У	13,33		
н1116У	н1117У	15,98		
н1117У	н1118У	45,38		

1	2	3	4	5
н1118У	н1119У	28,10	—	согласовано
н1119У	н1120У	60,30		
н1120У	н1101У	25,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	349 870,16	2 269 415,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1104У	—	—	349 877,83	2 269 433,72			
н1108У	—	—	349 849,20	2 269 448,90			
н1107У	—	—	349 831,22	2 269 460,68			
н1105У	—	—	349 815,99	2 269 473,59			
н1124У	—	—	349 810,99	2 269 477,83			
н1126У	—	—	349 789,50	2 269 443,07			
н1127У	—	—	349 819,20	2 269 425,06			
н1128У	—	—	349 863,88	2 269 406,16			
н1122У	—	—	349 870,16	2 269 415,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1104У	19,56	—	согласовано
н1104У	н1108У	32,41		
н1108У	н1107У	21,50		
н1107У	н1105У	19,97		
н1105У	н1124У	6,56		
н1124У	н1126У	40,87		
н1126У	н1127У	34,73		
н1127У	н1128У	48,51		
н1128У	н1122У	11,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0307006:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307006:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	349 791,34	2 269 368,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1130У	—	—	349 800,39	2 269 394,68			
н1131У	—	—	349 723,55	2 269 421,16			
н1135У	—	—	349 714,25	2 269 424,51			
н1134У	—	—	349 706,53	2 269 393,98			
н1132У	—	—	349 714,80	2 269 390,49			
н1133У	—	—	349 762,27	2 269 376,71			
н1129У	—	—	349 791,34	2 269 368,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	27,79	—	согласовано
н1130У	н1131У	81,27		
н1131У	н1135У	9,88		
н1135У	н1134У	31,49		
н1134У	н1132У	8,98		
н1132У	н1133У	49,43		
н1133У	н1129У	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	349 683,55	2 269 516,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1147У	—	—	349 739,92	2 269 454,57			
н1141У	—	—	349 743,18	2 269 450,96			
н1142У	—	—	349 781,07	2 269 485,31			
н1140У	—	—	349 719,12	2 269 548,54			
н1143У	—	—	349 706,24	2 269 538,38			
н1140У	—	—	349 683,55	2 269 516,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	н1147У	84,09	—	согласовано
н1147У	н1141У	4,86		
н1141У	н1142У	51,14		
н1142У	н1140У	88,52		
н1140У	н1143У	16,40		
н1143У	н1140У	31,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:62; 31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:6 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	349 683,55	2 269 516,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1144У	—	—	349 671,93	2 269 501,98			
н1145У	—	—	349 647,57	2 269 473,56			
н1146У	—	—	349 676,12	2 269 413,51			
н1148У	—	—	349 705,37	2 269 448,77			
н1149У	—	—	349 722,12	2 269 434,59			
н1147У	—	—	349 739,92	2 269 454,57			
н1140У	—	—	349 683,55	2 269 516,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	н1144У	18,97	—	согласовано
н1144У	н1145У	37,43		
н1145У	н1146У	66,49		
н1146У	н1148У	45,81		
н1148У	н1149У	21,95		
н1149У	н1147У	26,76		
н1147У	н1140У	84,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:8 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	349 749,04	2 269 571,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1140У	—	—	349 719,12	2 269 548,54			
н1142У	—	—	349 781,07	2 269 485,31			
н1156У	—	—	349 786,05	2 269 480,06			
н1151У	—	—	349 812,74	2 269 508,75			
н1152У	—	—	349 776,75	2 269 546,53			
н1153У	—	—	349 763,83	2 269 558,39			
н1154У	—	—	349 762,22	2 269 557,05			
н1155У	—	—	349 750,30	2 269 570,00			
н1150У	—	—	349 749,04	2 269 571,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1140У	37,92	—	согласовано
н1140У	н1142У	88,52		
н1142У	н1156У	7,24		
н1156У	н1151У	39,19		
н1151У	н1152У	52,18		
н1152У	н1153У	17,54		
н1153У	н1154У	2,09		
н1154У	н1155У	17,60		
н1155У	н1150У	2,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0307006:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0307006:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:9 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	349 807,28	2 269 592,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1158У	—	—	349 795,07	2 269 589,52			
н1159У	—	—	349 783,01	2 269 586,44			
н1160У	—	—	349 765,30	2 269 579,72			
н1150У	—	—	349 749,04	2 269 571,83			
н1155У	—	—	349 750,30	2 269 570,00			
н1154У	—	—	349 762,22	2 269 557,05			
н1153У	—	—	349 763,83	2 269 558,39			
н1152У	—	—	349 776,75	2 269 546,53			
н1151У	—	—	349 812,74	2 269 508,75			
н1162У	—	—	349 816,24	2 269 505,84			
н1119У	—	—	349 832,19	2 269 523,48			
н1118У	—	—	349 850,17	2 269 545,08			
н1157У	—	—	349 807,28	2 269 592,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	12,53	—	согласовано
н1158У	н1159У	12,45		
н1159У	н1160У	18,94		
н1160У	н1150У	18,07		
н1150У	н1155У	2,22		

1	2	3	4	5
н1155У	н1154У	17,60	—	согласовано
н1154У	н1153У	2,09		
н1153У	н1152У	17,54		
н1152У	н1151У	52,18		
н1151У	н1162У	4,55		
н1162У	н1119У	23,78		
н1119У	н1118У	28,10		
н1118У	н1157У	63,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 334 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 334,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1353; 31:25:0000000:278

1	2	3	4	5
н1167У	н1168У	20,04	—	согласовано
н1168У	н1169У	32,72		
н1169У	н1170У	31,87		
н1170У	н1182У	45,70		
н1182У	н1171У	9,93		
н1171У	н1175У	30,59		
н1175У	н1176У	31,11		
н1176У	н1177У	16,79		
н1177У	н1172У	27,78		
н1172У	н1173У	34,61		
н1173У	н1174У	69,49		
н1174У	н1167У	35,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:22 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	349 444,09	2 269 379,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1178У	—	—	349 426,47	2 269 368,52			
н1179У	—	—	349 442,16	2 269 341,20			
н1180У	—	—	349 464,22	2 269 351,07			
н1181У	—	—	349 554,93	2 269 401,72			
н1182У	—	—	349 535,50	2 269 440,79			
н1170У	—	—	349 497,07	2 269 416,05			
н1169У	—	—	349 471,99	2 269 396,39			
н1168У	—	—	349 444,09	2 269 379,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1168У	н1178У	20,66	—	согласовано
н1178У	н1179У	31,50		
н1179У	н1180У	24,17		
н1180У	н1181У	103,89		
н1181У	н1182У	43,63		
н1182У	н1170У	45,70		
н1170У	н1169У	31,87		
н1169У	н1168У	32,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Солнечная ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:126

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:23 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	349 442,16	2 269 341,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1183У	—	—	349 425,72	2 269 335,16			
н1184У	—	—	349 430,79	2 269 320,63			
н1185У	—	—	349 451,27	2 269 326,84			
н1186У	—	—	349 463,45	2 269 331,28			
н1187У	—	—	349 485,69	2 269 340,86			
н1188У	—	—	349 510,78	2 269 347,07			
н1189У	—	—	349 577,16	2 269 369,40			
н1190У	—	—	349 562,78	2 269 406,10			
н1181У	—	—	349 554,93	2 269 401,72			
н1180У	—	—	349 464,22	2 269 351,07			
н1179У	—	—	349 442,16	2 269 341,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1179У	н1183У	17,51	—	согласовано
н1183У	н1184У	15,39		
н1184У	н1185У	21,40		
н1185У	н1186У	12,96		
н1186У	н1187У	24,22		
н1187У	н1188У	25,85		
н1188У	н1189У	70,04		
н1189У	н1190У	39,42		
н1190У	н1181У	8,99		
н1181У	н1180У	103,89		
н1180У	н1179У	24,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:24 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	349 430,79	2 269 320,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1191У	—	—	349 421,43	2 269 318,72			
н1192У	—	—	349 422,22	2 269 302,71			
265	—	—	349 423,16	2 269 302,94			
266	—	—	349 447,54	2 269 307,47			
267	—	—	349 465,23	2 269 313,38			
н1194У	—	—	349 526,60	2 269 326,87			
н1193У	—	—	349 522,03	2 269 350,85			
н1188У	—	—	349 510,78	2 269 347,07			
н1187У	—	—	349 485,69	2 269 340,86			
н1186У	—	—	349 463,45	2 269 331,28			
н1185У	—	—	349 451,27	2 269 326,84			
н1184У	—	—	349 430,79	2 269 320,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н1191У	9,55	—	согласовано
н1191У	н1192У	16,03		
н1192У	265	0,97		
265	266	24,80		
266	267	18,65		
267	н1194У	62,84		
н1194У	н1193У	24,41		
н1193У	н1188У	11,87		
н1188У	н1187У	25,85		
н1187У	н1186У	24,22		
н1186У	н1185У	12,96		
н1185У	н1184У	21,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Солнечная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:27 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	—	—	349 424,94	2 269 283,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1295	—	—	349 429,77	2 269 243,59			
н1208У	—	—	349 471,08	2 269 252,36			
н1207У	—	—	349 562,69	2 269 273,63			
н1296У	—	—	349 553,23	2 269 306,50			
274	—	—	349 549,94	2 269 305,81			
980	—	—	349 467,74	2 269 291,55			
979	—	—	349 446,05	2 269 287,62			
270	—	—	349 424,94	2 269 283,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	1295	39,94	—	согласовано
1295	н1208У	42,23		
н1208У	н1207У	94,05		
н1207У	н1296У	34,20		
н1296У	274	3,36		
274	980	83,43		
980	979	22,04		
979	270	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х, Солнечная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:28 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	349 437,82	2 269 180,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1219У	—	—	349 443,95	2 269 145,48			
н1220У	—	—	349 562,76	2 269 170,10			
н1221У	—	—	349 555,55	2 269 204,95			
н1218У	—	—	349 437,82	2 269 180,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н1219У	35,64	—	согласовано
н1219У	н1220У	121,33		
н1220У	н1221У	35,59		
н1221У	н1218У	120,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:29 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	—	—	349 490,80	2 269 150,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1223У	—	—	349 443,28	2 269 140,12			
н1224У	—	—	349 449,22	2 269 106,59			
н1225У	—	—	349 482,19	2 269 113,80			
н1236У	—	—	349 553,77	2 269 134,08			
н1226У	—	—	349 578,65	2 269 141,13			
н1227У	—	—	349 571,89	2 269 168,38			
н1222У	—	—	349 490,80	2 269 150,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	48,58	—	согласовано
н1223У	н1224У	34,05		
н1224У	н1225У	33,75		
н1225У	н1236У	74,40		
н1236У	н1226У	25,86		
н1226У	н1227У	28,08		
н1227У	н1222У	83,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:30 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	—	—	349 449,22	2 269 106,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1232У	—	—	349 453,12	2 269 088,75			
н1233У	—	—	349 460,46	2 269 060,45			
н1234У	—	—	349 494,72	2 269 068,91			
н1235У	—	—	349 565,01	2 269 087,75			
н1236У	—	—	349 553,77	2 269 134,08			
н1237У	—	—	349 482,62	2 269 113,89			
н1224У	—	—	349 449,22	2 269 106,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1224У	н1232У	18,26	—	согласовано
н1232У	н1233У	29,24		
н1233У	н1234У	35,29		
н1234У	н1235У	72,77		
н1235У	н1236У	47,67		
н1236У	н1237У	73,96		
н1237У	н1224У	34,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0307003:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:31 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	349 740,67	2 269 265,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1297У	—	—	349 747,17	2 269 300,25			
н1309У	—	—	349 797,82	2 269 291,23			
н1310У	—	—	349 793,02	2 269 257,48			
н1010У	—	—	349 760,13	2 269 262,74			
н1306У	—	—	349 740,67	2 269 265,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1297У	35,02	—	согласовано
н1297У	н1309У	51,45		
н1309У	н1310У	34,09		
н1310У	н1010У	33,31		
н1010У	н1306У	19,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 804 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 804,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:32 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	349 494,10	2 268 939,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1247У	—	—	349 500,65	2 268 927,69			
н1248У	—	—	349 510,31	2 268 914,90			
н1249У	—	—	349 598,28	2 268 919,36			
н1250У	—	—	349 595,68	2 268 948,40			
н1246У	—	—	349 494,10	2 268 939,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1246У	н1247У	13,15	—	согласовано
н1247У	н1248У	16,03		
н1248У	н1249У	88,08		
н1249У	н1250У	29,16		
н1250У	н1246У	102,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	349 663,22	2 269 365,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1251У	—	—	349 673,43	2 269 379,02			
н1252У	—	—	349 608,82	2 269 427,39			
н1253У	—	—	349 586,74	2 269 391,06			
н1071У	—	—	349 614,74	2 269 372,77			
н1061У	—	—	349 663,22	2 269 365,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1251У	17,03	—	согласовано
н1251У	н1252У	80,71		
н1252У	н1253У	42,51		
н1253У	н1071У	33,44		
н1071У	н1061У	49,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0307006:11 :
1.	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0307006:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0307006:10 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:80 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	349 713,48	2 269 132,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	349 714,07	2 269 138,93	—		
н9920	—	—	—	349 707,15	2 269 139,57	—		
н9930	—	—	—	349 706,56	2 269 133,26	—		
н9900	—	—	—	349 713,48	2 269 132,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, пер. Центральный, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:52 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10160	—	—	—	349 668,23	2 269 288,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	349 669,01	2 269 296,34	—		
н10180	—	—	—	349 659,69	2 269 297,24	—		
н10190	—	—	—	349 658,91	2 269 289,16	—		
н10160	—	—	—	349 668,23	2 269 288,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:136 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10480	—	—	—	349 688,30	2 269 104,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10490	—	—	—	349 687,82	2 269 110,03	—		
н10500	—	—	—	349 680,15	2 269 109,37	—		
н10510	—	—	—	349 680,63	2 269 103,79	—		
н10480	—	—	—	349 688,30	2 269 104,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, пер. Центральный, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:136 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:105 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	349 653,36	2 269 327,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	349 653,80	2 269 332,74	—		
н10750	—	—	—	349 647,03	2 269 333,36	—		
н10760	—	—	—	349 646,58	2 269 328,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	—	—	—	349 793,07	2 269 317,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10780	—	—	—	349 800,73	2 269 314,05	—		
н10770	—	—	—	349 806,66	2 269 328,86	—		
н10780	—	—	—	349 810,55	2 269 327,30	—		
н10790	—	—	—	349 813,35	2 269 334,31	—		
н10800	—	—	—	349 797,55	2 269 340,63	—		
н10810	—	—	—	349 794,90	2 269 334,00	—		
н10820	—	—	—	349 799,39	2 269 332,10	—		
н10770	—	—	—	349 793,07	2 269 317,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:74 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10830	—	—	—	349 903,01	2 269 396,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10880	—	—	—	349 911,90	2 269 391,16	—		
н10840	—	—	—	349 915,30	2 269 396,94	—		
н10870	—	—	—	349 917,73	2 269 395,55	—		
н10850	—	—	—	349 920,53	2 269 400,18	—		
н10860	—	—	—	349 909,30	2 269 406,95	—		
н10830	—	—	—	349 903,01	2 269 396,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:62 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11360	—	—	—	349 703,48	2 269 516,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11370	—	—	—	349 710,44	2 269 522,22	—		
н11380	—	—	—	349 705,37	2 269 528,82	—		
н11390	—	—	—	349 698,41	2 269 523,48	—		
н11360	—	—	—	349 703,48	2 269 516,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1353 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11630	—	—	—	349 784,75	2 269 570,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11640	—	—	—	349 788,42	2 269 573,50	—		
н11650	—	—	—	349 783,63	2 269 578,54	—		
н11660	—	—	—	349 779,96	2 269 575,07	—		
н11630	—	—	—	349 784,75	2 269 570,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1353 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:126 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11950	—	—	—	349 451,71	2 269 353,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n11960	—	—	—	349 449,48	2 269 358,11	—		
n11970	—	—	—	349 443,95	2 269 355,51	—		
n11980	—	—	—	349 446,17	2 269 350,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	349 451,71	2 269 353,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:113 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11990	—	—	—	349 455,69	2 269 311,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12000	—	—	—	349 454,30	2 269 315,47	—		
н12010	—	—	—	349 448,38	2 269 313,26	—		
н12020	—	—	—	349 449,77	2 269 309,55	—		
н11990	—	—	—	349 455,69	2 269 311,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:84 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12030	—	—	—	349 439,54	2 269 288,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12040	—	—	—	349 438,43	2 269 295,38	—		
н12050	—	—	—	349 430,05	2 269 294,00	—		
н12060	—	—	—	349 431,16	2 269 287,26	—		
н12030	—	—	—	349 439,54	2 269 288,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:116 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12100	—	—	—	349 460,03	2 269 264,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12110	—	—	—	349 459,00	2 269 268,87	—		
н12120	—	—	—	349 452,99	2 269 267,42	—		
н12130	—	—	—	349 454,03	2 269 263,16	—		
н12100	—	—	—	349 460,03	2 269 264,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Попасный, ул. Солнечная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:87 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	349 470,20	2 269 212,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	349 469,00	2 269 218,77	—		
н12160	—	—	—	349 461,95	2 269 217,52	—		
н12170	—	—	—	349 463,14	2 269 210,78	—		
н12140	—	—	—	349 470,20	2 269 212,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:68 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	349 480,34	2 269 115,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	349 479,29	2 269 120,08	—		
н12300	—	—	—	349 472,18	2 269 118,49	—		
н12310	—	—	—	349 473,23	2 269 113,80	—		
н12280	—	—	—	349 480,34	2 269 115,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0307006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12380	—	—	—	349 482,43	2 269 102,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12390	—	—	—	349 481,31	2 269 106,70	—		
н12400	—	—	—	349 475,59	2 269 105,26	—		
н12410	—	—	—	349 476,71	2 269 100,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12380	—	—	—	349 482,43	2 269 102,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:25:0307003:57 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:25:0307006:30					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:25:0307006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Попасный х					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0307003:57 :	
1.			—					

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0307003:65 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
954/н98 60	349 709,00	2 269 168,43	—	349 710,77	2 269 167,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
955/н98 70	349 707,72	2 269 182,08	—	349 709,68	2 269 178,91	—		
956/н98 80	349 698,77	2 269 181,24	—	349 700,73	2 269 178,07	—		
957/н98 90	349 700,05	2 269 167,59	—	349 701,82	2 269 166,43	—		
954/н98 60	349 709,00	2 269 168,43	—	349 710,77	2 269 167,27	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:65 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0307003:65 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							31:25:0307006:40		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-31		
							Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
968/н10 93О	349 909,73	2 269 421,65	—	349 877,57	2 269 446,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
969/н10 92О	349 913,44	2 269 426,57	—	349 881,28	2 269 451,07	—			
970/н10 91О	349 903,55	2 269 434,01	—	349 871,39	2 269 458,51	—			
971/н10 96О	349 898,23	2 269 427,02	—	349 866,07	2 269 451,52	—			
972/н10 97О	349 905,07	2 269 421,81	—	349 872,91	2 269 446,31	—			
973/н10 98О	349 906,68	2 269 423,91	—	349 874,52	2 269 448,41	—			
968/н10 93О	349 909,73	2 269 421,65	—	349 877,57	2 269 446,15	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0307006:40		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0307006:40		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:25:0307006:39	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
974/н10 89О	349 918,74	2 269 433,65	—	349 886,58	2 269 458,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
975/н10 90О	349 908,97	2 269 441,16	—	349 876,81	2 269 465,66	—		
970/н10 91О	349 903,55	2 269 434,01	—	349 871,39	2 269 458,51	—		
969/н10 92О	349 913,44	2 269 426,57	—	349 881,28	2 269 451,07	—		
974/н10 89О	349 918,74	2 269 433,65	—	349 886,58	2 269 458,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0307006:39	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0307006:39	
1.	—							

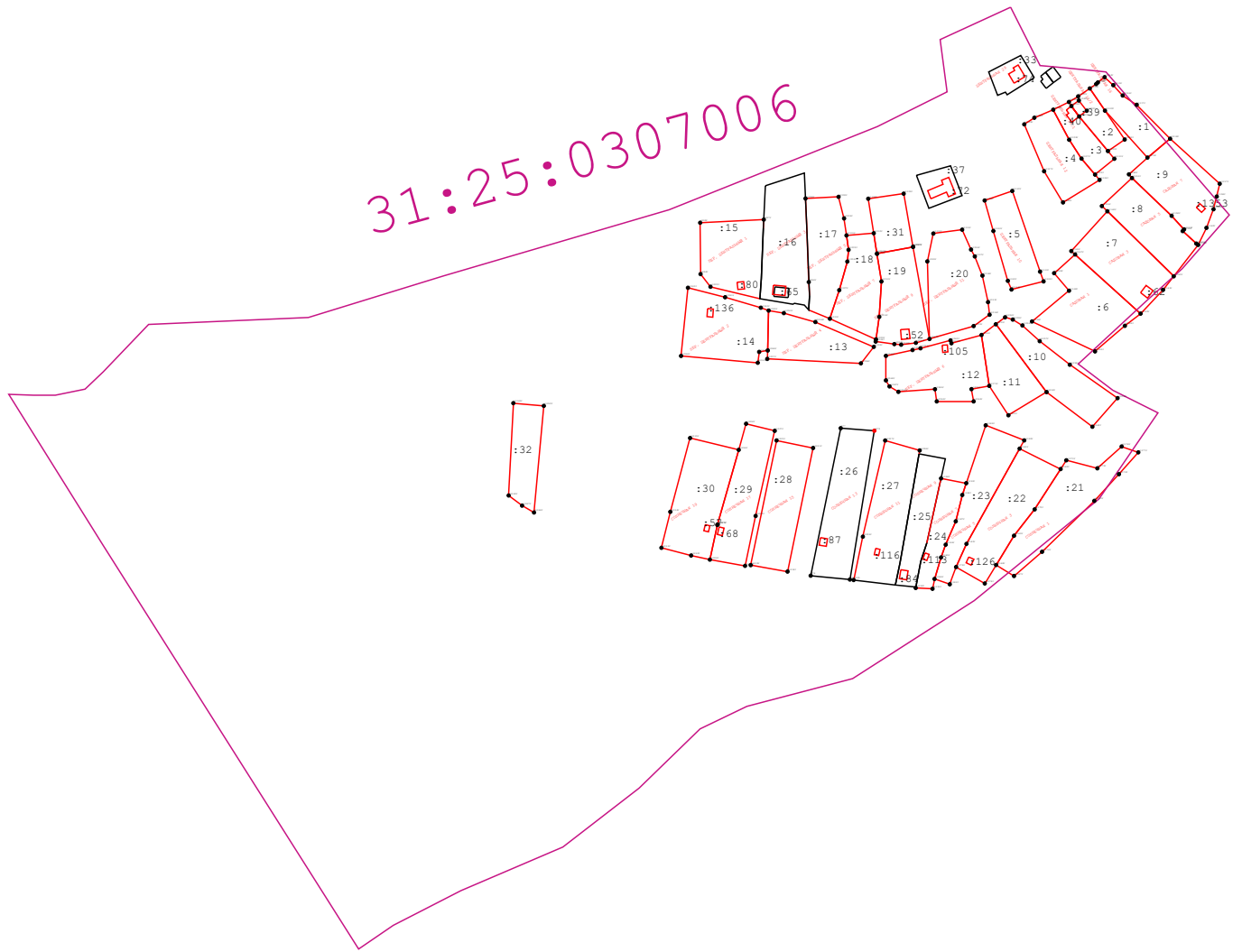
Схема границ земельных участков

31:25:0307006



Масштаб 1:6 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0310004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-130273679	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0310004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0310004 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 1 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 1 объекта капитального строительства;

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0310004:6, 31:25:0310004:7, 31:25:0310004:10, 31:25:0310004:11, 31:25:0310004:1, 31:25:0310004:12, 31:25:0310004:13, 31:25:0310004:14, 31:25:0310004:15, 31:25:0310004:16, 31:25:0310004:3, 31:25:0310004:4, 31:25:0310004:5, 31:25:0310004:8, 31:25:0310004:9.

ЗУ 31:25:0310004:7, 31:25:0310004:10, 31:25:0310004:11 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.262

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтен 1 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0310001:18.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:11 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	346 834,52	2 273 944,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	346 857,83	2 273 917,19			
н121У	—	—	346 885,41	2 273 940,91			
н122У	—	—	346 862,10	2 273 968,01			
н119У	—	—	346 834,52	2 273 944,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	35,75	—	согласовано
н120У	н121У	36,38		
н121У	н122У	35,75		
н122У	н119У	36,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n123У	—	—	347 139,99	2 273 611,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	347 111,74	2 273 632,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	347 088,28	2 273 594,85			
н126У	—	—	347 127,49	2 273 575,84			
н123У	—	—	347 139,99	2 273 611,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	35,19	—	согласовано
н124У	н125У	44,46		
н125У	н126У	43,58		
н126У	н123У	37,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х, Лесная ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	347 108,96	2 273 653,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	347 155,88	2 273 635,81			
н129У	—	—	347 170,47	2 273 675,57			
н130У	—	—	347 124,71	2 273 695,93			
н127У	—	—	347 108,96	2 273 653,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	49,98	—	согласовано
н128У	н129У	42,35		
н129У	н130У	50,08		

1	2	3	4	5
н130У	н127У	45,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0310001:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:7 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:1 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	346 960,55	2 273 326,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	346 984,72	2 273 371,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	346 949,77	2 273 389,50			
н208У	—	—	346 941,70	2 273 382,93			
н207У	—	—	346 934,84	2 273 369,73			
н206У	—	—	346 933,12	2 273 359,30			
н205У	—	—	346 936,03	2 273 346,76			
н202У	—	—	346 960,55	2 273 326,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	50,75	—	согласовано
н203У	н204У	39,37		
н204У	н208У	10,41		
н208У	н207У	14,88		
н207У	н206У	10,57		
н206У	н205У	12,87		
н205У	н202У	31,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:3 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	347 054,89	2 273 429,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	347 020,62	2 273 443,85			
н211У	—	—	346 998,30	2 273 391,74			
н212У	—	—	347 030,74	2 273 372,79			
н209У	—	—	347 054,89	2 273 429,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	37,29	—	согласовано
н210У	н211У	56,69		
н211У	н212У	37,57		
н212У	н209У	61,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:4 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	347 061,19	2 273 490,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	347 036,34	2 273 501,12			
н215У	—	—	347 016,10	2 273 453,34			
н216У	—	—	347 040,95	2 273 442,82			
н213У	—	—	347 061,19	2 273 490,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	26,99	—	согласовано
н214У	н215У	51,89		
н215У	н216У	26,99		
н216У	н213У	51,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0310004:4 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n221Y	—	—	346 877,88	2 273 806,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	346 935,54	2 273 776,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	346 942,33	2 273 805,01			
н222У	—	—	346 888,63	2 273 827,21			
н221У	—	—	346 877,88	2 273 806,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	65,30	—	согласовано
н222У	н223У	29,59		
н223У	н222У	58,11		
н222У	н221У	23,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:8 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	346 942,64	2 273 653,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	346 984,90	2 273 672,03			
н226У	—	—	346 958,64	2 273 758,57			
н227У	—	—	346 906,93	2 273 736,11			
н224У	—	—	346 942,64	2 273 653,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	46,06	—	согласовано
н225У	н226У	90,44		
н226У	н227У	56,38		
н227У	н224У	89,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0310004:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0310004:8</u> :		
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0310004:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	346 861,69	2 273 884,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	346 819,15	2 273 829,60			
н239У	—	—	346 856,19	2 273 815,47			
н221У	—	—	346 877,88	2 273 806,86			
н222У	—	—	346 888,63	2 273 827,21			
н240У	—	—	346 902,57	2 273 827,55			
н237У	—	—	346 881,81	2 273 897,55			
н233У	—	—	346 861,69	2 273 884,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	69,07	—	согласовано
н234У	н239У	39,64		
н239У	н221У	23,34		
н221У	н222У	23,01		
н222У	н240У	13,94		
н240У	н237У	73,01		
н237У	н233У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0310004:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	346 797,94	2 273 950,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	346 808,26	2 274 014,30			
н243У	—	—	346 751,90	2 274 023,40			
н244У	—	—	346 741,57	2 273 959,42			
н241У	—	—	346 797,94	2 273 950,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	64,81	—	согласовано
н242У	н243У	57,09		
н243У	н244У	64,81		
н244У	н241У	57,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	346 763,19	2 274 100,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	346 742,35	2 274 041,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	346 802,17	2 274 020,95			
н248У	—	—	346 818,33	2 274 071,42			
н245У	—	—	346 763,19	2 274 100,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	62,29	—	согласовано
н246У	н247У	63,36		
н247У	н248У	52,99		
н248У	н245У	62,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0310004:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:16 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	346 724,39	2 274 041,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	346 742,94	2 274 093,37			
н252У	—	—	346 699,44	2 274 113,11			
н253У	—	—	346 678,42	2 274 053,58			
н249У	—	—	346 724,39	2 274 041,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0310004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	54,90	—	согласовано
н250У	н252У	47,77		
н252У	н253У	63,13		
н253У	н249У	47,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0310004:16</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Становое х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0310004:16</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0310001:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	347 125,25	2 273 649,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132О	—	—	—	347 127,23	2 273 654,65	—		
н133О	—	—	—	347 120,91	2 273 657,02	—		
н134О	—	—	—	347 118,93	2 273 651,75	—		
н131О	—	—	—	347 125,25	2 273 649,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0310001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0310004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0310004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Становое, ул. Лесная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0310001:18</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

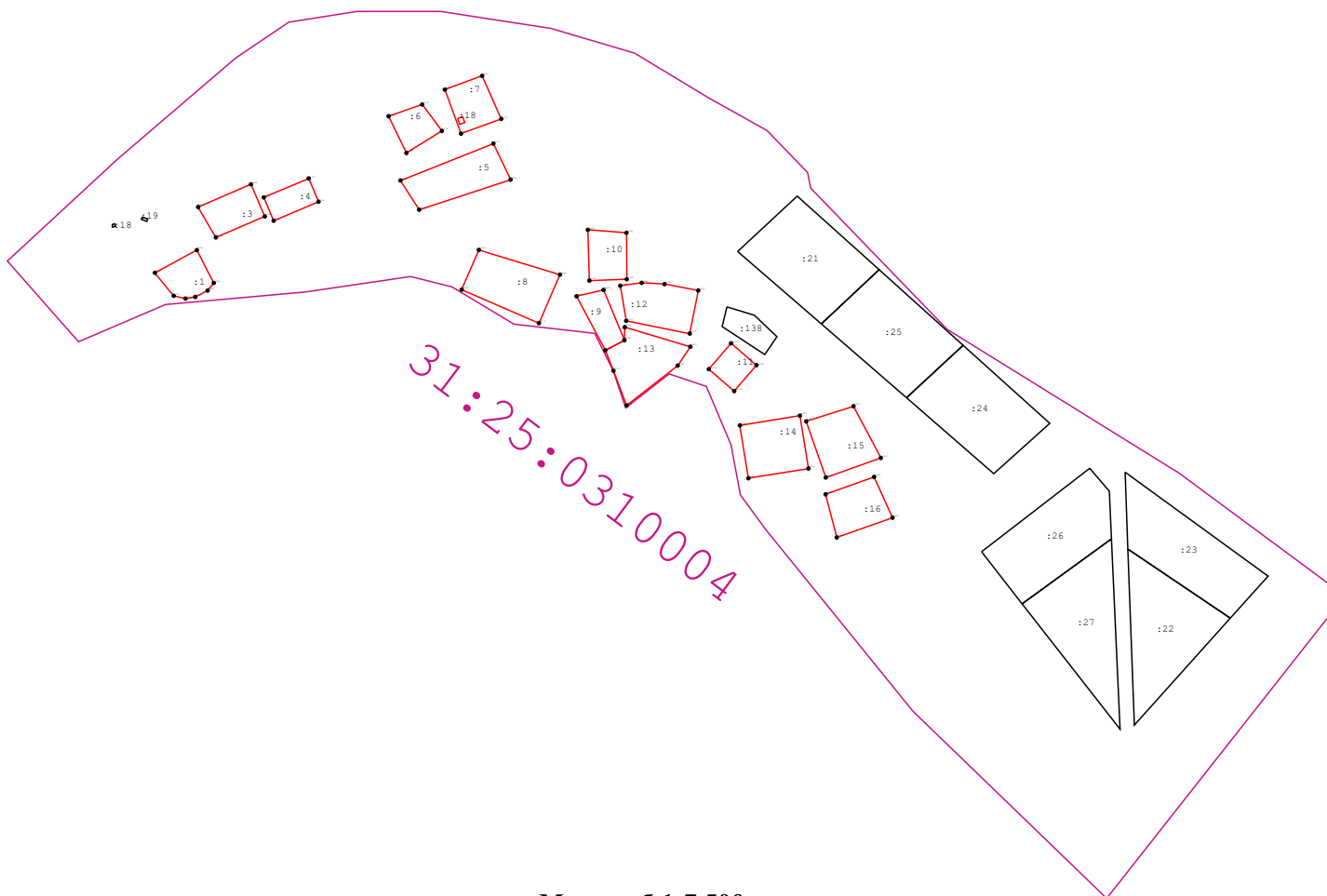
1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- | | | | |
|------|---|---------------|--|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
| : 24 | - Кадастровый номер земельного участка | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница кадастрового квартала | 697 | - Прекращающая существование точка |
| • | - Характерная точка границ земельного участка | 379 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0312001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	4 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-175811501	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0312001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», _____ . При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Николаевского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0312001 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 27 земельных участках, 12 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 25 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельного участка;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 10 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 25 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0312001:1, 31:25:0312001:2, 31:25:0312001:3, 31:25:0312001:4, 31:25:0312001:5, 31:25:0312001:7, 31:25:0312001:8, 31:25:0312001:9, 31:25:0312001:10, 31:25:0312001:11, 31:25:0312001:12, 31:25:0312001:13, 31:25:0312001:14, 31:25:0312001:243, 31:25:0312001:15, 31:25:0312001:16, 31:25:0312001:17, 31:25:0312001:18, 31:25:0312001:19, 31:25:0312001:20, 31:25:0312001:21, 31:25:0312001:22, 31:25:0312001:23, 31:25:0312001:25, 31:25:0312001:26.

При уточнении границ земельного участка 31:25:0312001:2, 31:25:0312001:13, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

ЗУ 31:25:0312001:1, 31:25:0312001:2, 31:25:0312001:3, 31:25:0312001:4, 31:25:0312001:5, 31:25:0312001:7, 31:25:0312001:8, 31:25:0312001:9, 31:25:0312001:10, 31:25:0312001:11, 31:25:0312001:12, 31:25:0312001:13, 31:25:0312001:241, 31:25:0312001:14 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.19

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0312001:24, 31:25:0312001:6.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

ЗУ 31:25:0312001:6, не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.19

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 10 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1390, 31:25:0101001:2421, 31:25:0101001:1352, 31:25:0101001:1343, 31:25:0101001:1346, 31:25:0101001:1348, 31:25:0312001:114, 31:25:0312001:177, 31:25:0312001:33, 31:25:0312001:84.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0312001:244, 31:25:0312001:242.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:2 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	344 978,02	2 274 878,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	345 011,78	2 274 868,50			
н233У	—	—	345 033,99	2 274 861,24			
н234У	—	—	345 039,06	2 274 917,47			
н482У	—	—	345 032,01	2 274 919,93			
н235У	—	—	344 992,97	2 274 933,79			
н230У	—	—	344 978,02	2 274 878,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	35,24	—	согласовано
н229У	н233У	23,37		
н233У	н234У	56,46		
н234У	н482У	7,47		
н482У	н235У	41,43		
н235У	н230У	57,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	344 992,97	2 274 933,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	345 032,01	2 274 919,93			
н237У	—	—	345 042,63	2 274 962,68			
н238У	—	—	345 030,98	2 274 967,99			
н239У	—	—	345 018,91	2 274 972,49			
н235У	—	—	344 992,97	2 274 933,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н482У	41,43	—	согласовано
н482У	н237У	44,05		
н237У	н238У	12,80		
н238У	н239У	12,88		
н239У	н235У	46,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:4 : Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	345 042,08	2 274 955,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	345 041,02	2 274 933,19			
н240У	—	—	345 039,35	2 274 900,34			
н241У	—	—	345 031,74	2 274 800,61			
н242У	—	—	345 045,99	2 274 800,27			
н483У	—	—	345 050,72	2 274 865,72			
н264У	—	—	345 053,08	2 274 900,36			
н244У	—	—	345 057,76	2 274 968,96			
н246У	—	—	345 043,38	2 274 970,97			
н478У	—	—	345 042,08	2 274 955,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н481У	22,39	—	согласовано
н481У	н240У	32,89		
н240У	н241У	100,02		
н241У	н242У	14,25		
н242У	н483У	65,62		
н483У	н264У	34,72		
н264У	н244У	68,76		
н244У	н246У	14,52		
н246У	н478У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0312001:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0312001:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0312001:5 _____ :							
Система координат _____				Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	345 091,72	2 274 976,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	345 084,81	2 274 980,19			
н260У	—	—	345 059,24	2 274 984,55			
н244У	—	—	345 057,76	2 274 968,96			
н264У	—	—	345 053,08	2 274 900,36			
н265У	—	—	345 102,46	2 274 903,06			
н254У	—	—	345 095,10	2 274 941,22			
н252У	—	—	345 091,72	2 274 976,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0312001:5 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н252У	н259У	7,88	—	согласовано			
н259У	н260У	25,94					
н260У	н244У	15,66					
н244У	н264У	68,76					
н264У	н265У	49,45					
н265У	н254У	38,86					
н254У	н252У	35,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0312001:5 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:9 : Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	345 124,52	2 274 975,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	345 134,39	2 274 940,19			
н267У	—	—	345 161,07	2 274 948,85			
н268У	—	—	345 174,90	2 274 910,28			
н269У	—	—	345 180,64	2 274 891,85			
н272У	—	—	345 199,88	2 274 900,33			
н493У	—	—	345 196,08	2 274 911,21			
н292У	—	—	345 192,18	2 274 922,34			
н273У	—	—	345 185,27	2 274 942,10			
н274У	—	—	345 166,55	2 274 995,63			
н266У	—	—	345 124,52	2 274 975,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н266У	н490У	36,86	—	согласовано
н490У	н267У	28,05		
н267У	н268У	40,97		
н268У	н269У	19,30		
н269У	н272У	21,03		
н272У	н493У	11,52		
н493У	н292У	11,79		
н292У	н273У	20,93		

1	2	3	4	5
н273У	н274У	56,71	—	согласовано
н274У	н266У	46,52	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	345 134,42	2 274 866,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	345 136,86	2 274 780,38			
н489У	—	—	345 156,37	2 274 790,73			
н487У	—	—	345 177,54	2 274 801,93			
н486У	—	—	345 180,67	2 274 877,51			
н282У	—	—	345 150,92	2 274 870,16			
н485У	—	—	345 134,42	2 274 866,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н279У	85,79	—	согласовано
н279У	н489У	22,09		
н489У	н487У	23,95		
н487У	н486У	75,64		
н486У	н282У	30,64		
н282У	н485У	16,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:7 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 309 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 309,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 309,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	345 166,55	2 274 995,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	345 185,27	2 274 942,10			
н292У	—	—	345 192,18	2 274 922,34			
н493У	—	—	345 196,08	2 274 911,21			
н494У	—	—	345 215,36	2 274 919,60			
н285У	—	—	345 205,45	2 274 950,32			
н289У	—	—	345 186,31	2 274 992,84			
н492У	—	—	345 181,52	2 275 005,33			
н491У	—	—	345 176,85	2 275 014,78			
н288У	—	—	345 162,87	2 275 005,48			
н274У	—	—	345 166,55	2 274 995,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	56,71	—	согласовано
н273У	н292У	20,93		
н292У	н493У	11,79		
н493У	н494У	21,03		
н494У	н285У	32,28		
н285У	н289У	46,63		
н289У	н492У	13,38		
н492У	н491У	10,54		

1	2	3	4	5
н491У	н288У	16,79	—	согласовано
н288У	н274У	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:11 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	345 191,05	2 275 043,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	345 177,98	2 275 033,08			
н291У	—	—	345 170,14	2 275 027,84			
н491У	—	—	345 176,85	2 275 014,78			
н492У	—	—	345 181,52	2 275 005,33			
н289У	—	—	345 186,31	2 274 992,84			
н285У	—	—	345 205,45	2 274 950,32			
н293У	—	—	345 211,88	2 274 930,38			
н296У	—	—	345 236,73	2 274 853,11			
н495У	—	—	345 253,29	2 274 859,27			
н496У	—	—	345 228,52	2 274 939,21			
н497У	—	—	345 224,53	2 274 953,60			
н300У	—	—	345 209,92	2 274 983,86			
н301У	—	—	345 230,93	2 274 998,16			
н294У	—	—	345 191,05	2 275 043,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	16,59	—	согласовано
н295У	н291У	9,43		
н291У	н491У	14,68		
н491У	н492У	10,54		

1	2	3	4	5
н492У	н289У	13,38	—	согласовано
н289У	н285У	46,63		
н285У	н293У	20,95		
н293У	н296У	81,17		
н296У	н495У	17,67		
н495У	н496У	83,69		
н496У	н497У	14,93		
н497У	н300У	33,60		
н300У	н301У	25,41		
н301У	н294У	60,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 400,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	345 230,93	2 274 998,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	345 209,92	2 274 983,86			
н497У	—	—	345 224,53	2 274 953,60			
н521У	—	—	345 231,18	2 274 939,26			
н507У	—	—	345 254,28	2 274 895,37			
н520У	—	—	345 274,10	2 274 906,85			
н519У	—	—	345 253,62	2 274 941,53			
н320У	—	—	345 278,69	2 274 954,47			
н307У	—	—	345 251,96	2 274 999,27			
н301У	—	—	345 230,93	2 274 998,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н300У	25,41	—	согласовано
н300У	н497У	33,60		

1	2	3	4	5
н497У	н521У	15,81	—	согласовано
н521У	н507У	49,60		
н507У	н520У	22,90		
н520У	н519У	40,28		
н519У	н320У	28,21		
н320У	н307У	52,17		
н307У	н301У	21,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2421
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:13 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	345 253,62	2 274 941,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н520У	—	—	345 274,10	2 274 906,85			
н505У	—	—	345 314,90	2 274 837,72			
н312У	—	—	345 338,17	2 274 862,64			
н518У	—	—	345 285,11	2 274 957,78			
н320У	—	—	345 278,69	2 274 954,47			
н519У	—	—	345 253,62	2 274 941,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	40,28	—	согласовано
н520У	н505У	80,27		
н505У	н312У	34,10		
н312У	н518У	108,94		
н518У	н320У	7,22		
н320У	н519У	28,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	345 266,27	2 275 010,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	345 293,86	2 274 961,03			
н323У	—	—	345 373,12	2 274 999,57			
н324У	—	—	345 350,95	2 275 045,17			
н321У	—	—	345 266,27	2 275 010,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	56,43	—	согласовано
н322У	н323У	88,13		
н323У	н324У	50,70		
н324У	н321У	91,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:243 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	345 336,49	2 274 881,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	345 346,13	2 274 866,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	345 379,14	2 274 885,29			
н337У	—	—	345 406,07	2 274 908,16			
н338У	—	—	345 392,29	2 274 939,20			
н339У	—	—	345 322,19	2 274 908,63			
н334У	—	—	345 336,49	2 274 881,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	17,65	—	согласовано
н335У	н336У	37,83		
н336У	н337У	35,33		
н337У	н338У	33,96		
н338У	н339У	76,48		
н339У	н334У	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309734, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Лесная ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:15 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	345 315,65	2 275 139,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	345 325,75	2 275 094,17			
н342У	—	—	345 341,78	2 275 095,53			
н343У	—	—	345 356,29	2 275 095,45			
н344У	—	—	345 424,64	2 275 103,80			
н345У	—	—	345 423,31	2 275 139,45			
н340У	—	—	345 315,65	2 275 139,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	46,79	—	согласовано
н341У	н342У	16,09		
н342У	н343У	14,51		
н343У	н344У	68,86		
н344У	н345У	35,67		
н345У	н340У	107,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{4\ 300,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1343

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:16 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	345 223,98	2 275 061,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	345 254,38	2 275 052,55			
н352У	—	—	345 270,00	2 275 070,15			
н353У	—	—	345 289,77	2 275 083,44			
н354У	—	—	345 316,44	2 275 094,19			
н355У	—	—	345 309,20	2 275 128,46			
н356У	—	—	345 255,63	2 275 130,37			
н357У	—	—	345 248,23	2 275 127,12			
н350У	—	—	345 223,98	2 275 061,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	31,66	—	согласовано
н351У	н352У	23,53		
н352У	н353У	23,82		

1	2	3	4	5
н353У	н354У	28,76	—	согласовано
н354У	н355У	35,03		
н355У	н356У	53,60		
н356У	н357У	8,08		
н357У	н350У	70,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:16 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	345 217,13	2 275 062,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н363У	—	—	345 223,61	2 275 120,11			
н364У	—	—	345 180,42	2 275 120,11			
н365У	—	—	345 180,42	2 275 056,58			
н362У	—	—	345 217,13	2 275 062,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	57,51	—	согласовано
н363У	н364У	43,19		
н364У	н365У	63,53		
н365У	н362У	37,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:18 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	345 144,94	2 275 322,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	345 116,72	2 275 309,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	345 150,79	2 275 236,93			
н369У	—	—	345 179,01	2 275 250,17			
н366У	—	—	345 144,94	2 275 322,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	31,17	—	согласовано
н367У	н368У	80,21		
н368У	н369У	31,17		
н369У	н366У	80,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	345 202,08	2 275 252,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	345 223,98	2 275 272,56			
н374У	—	—	345 179,75	2 275 329,39			
н375У	—	—	345 173,98	2 275 336,81			
н372У	—	—	345 172,65	2 275 339,64			
н376У	—	—	345 162,96	2 275 333,55			
н377У	—	—	345 164,03	2 275 332,18			
н373У	—	—	345 153,51	2 275 325,73			
н378У	—	—	345 181,05	2 275 287,33			
н379У	—	—	345 181,46	2 275 276,32			
н370У	—	—	345 202,08	2 275 252,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	30,00	—	согласовано
н371У	н374У	72,01		
н374У	н375У	9,40		
н375У	н372У	3,13		
н372У	н376У	11,44		
н376У	н377У	1,74		
н377У	н373У	12,34		
н373У	н378У	47,25		
н378У	н379У	11,02		
н379У	н370У	31,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Школьная ул, д 10/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	345 249,37	2 275 239,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	345 271,99	2 275 258,23			
н395У	—	—	345 259,91	2 275 270,59			
н383У	—	—	345 193,12	2 275 338,89			
н382У	—	—	345 183,80	2 275 350,46			
н372У	—	—	345 172,65	2 275 339,64			
н375У	—	—	345 173,98	2 275 336,81			
н374У	—	—	345 179,75	2 275 329,39			
н371У	—	—	345 223,98	2 275 272,56			
н380У	—	—	345 249,37	2 275 239,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	29,55	—	согласовано
н381У	н395У	17,28		
н395У	н383У	95,53		
н383У	н382У	14,86		
н382У	н372У	15,54		
н372У	н375У	3,13		
н375У	н374У	9,40		
н374У	н371У	72,01		
н371У	н380У	41,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Школьная ул, д 10/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:21 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	345 200,06	2 275 365,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	345 183,80	2 275 350,46			
н383У	—	—	345 193,12	2 275 338,89			
н395У	—	—	345 259,91	2 275 270,59			
н393У	—	—	345 276,72	2 275 288,63			
н394У	—	—	345 221,64	2 275 343,15			
н392У	—	—	345 200,06	2 275 365,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н382У	22,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
н382У	н383У	14,86	—	согласовано
н383У	н395У	95,53		
н395У	н393У	24,66		
н393У	н394У	77,50		
н394У	н392У	31,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:22 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	345 209,64	2 275 377,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	345 198,84	2 275 366,65			
н392У	—	—	345 200,06	2 275 365,50			
н394У	—	—	345 221,64	2 275 343,15			
н393У	—	—	345 276,72	2 275 288,63			
н408У	—	—	345 326,00	2 275 239,18			
н409У	—	—	345 341,32	2 275 252,69			
н412У	—	—	345 318,93	2 275 273,13			
н410У	—	—	345 231,92	2 275 352,82			
н406У	—	—	345 209,64	2 275 377,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	14,97	—	согласовано
н407У	н392У	1,68		
н392У	н394У	31,07		
н394У	н393У	77,50		
н393У	н408У	69,81		
н408У	н409У	20,43		
н409У	н412У	30,32		
н412У	н410У	117,99		

1	2	3	4	5
н410У	н406У	32,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Школьная ул, д 6/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	345 219,32	2 275 385,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	345 209,64	2 275 377,02			
н410У	—	—	345 231,92	2 275 352,82			
н412У	—	—	345 318,93	2 275 273,13			
н413У	—	—	345 329,15	2 275 285,29			
н414У	—	—	345 285,48	2 275 324,52			
н424У	—	—	345 283,17	2 275 326,49			
н415У	—	—	345 248,74	2 275 355,79			
н411У	—	—	345 219,32	2 275 385,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н406У	13,15	—	согласовано
н406У	н410У	32,89		
н410У	н412У	117,99		
н412У	н413У	15,88		
н413У	н414У	58,70		
н414У	н424У	3,04		
н424У	н415У	45,21		
н415У	н411У	42,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Школьная ул, д 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:25 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	345 230,95	2 275 395,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н422У	—	—	345 230,38	2 275 396,45			
н411У	—	—	345 219,32	2 275 385,92			
н415У	—	—	345 248,74	2 275 355,79			
н424У	—	—	345 283,17	2 275 326,49			
н423У	—	—	345 296,41	2 275 343,74			
15	—	—	345 266,46	2 275 366,15			
215	—	—	345 268,17	2 275 376,91			
13	—	—	345 250,04	2 275 388,96			
214	—	—	345 242,94	2 275 382,29			
н416У	—	—	345 242,22	2 275 383,06			
н417У	—	—	345 234,82	2 275 391,45			
10	—	—	345 230,95	2 275 395,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н422У	0,86	—	согласовано
н422У	н411У	15,27		
н411У	н415У	42,11		
н415У	н424У	45,21		
н424У	н423У	21,75		
н423У	15	37,41		

1	2	3	4	5
15	215	10,90	—	согласовано
215	13	21,77		
13	214	9,74		
214	н416У	1,05		
н416У	н417У	11,19		
н417У	10	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Школьная ул, д 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:26 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	345 309,10	2 275 532,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	345 304,52	2 275 485,12			
н429У	—	—	345 375,09	2 275 479,46			
н430У	—	—	345 383,91	2 275 538,00			
н432У	—	—	345 374,79	2 275 540,57			
н431У	—	—	345 356,00	2 275 533,26			
н427У	—	—	345 309,10	2 275 532,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	47,33	—	согласовано
н428У	н429У	70,80		
н429У	н430У	59,20		
н430У	н432У	9,48		
н432У	н431У	20,16		
н431У	н427У	46,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:26 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	345 117,85	2 274 861,29	—	—	Геодезический метод	0,30	—
204	345 117,95	2 274 869,05	—	—			
205	345 139,00	2 274 874,56	—	—			
206	345 117,61	2 274 956,46	—	—			
207	345 082,93	2 274 964,33	—	—			
208	345 095,91	2 274 862,77	—	—			
н248У	—	—	345 126,74	2 274 854,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н249У	—	—	345 128,87	2 274 887,85			
н511У	—	—	345 141,89	2 274 891,22			
н251У	—	—	345 122,61	2 274 973,60			
н252У	—	—	345 091,72	2 274 976,41			
н254У	—	—	345 095,10	2 274 941,22			
н265У	—	—	345 102,46	2 274 903,06			
н253У	—	—	345 112,38	2 274 851,58			
203	345 117,85	2 274 861,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	33,73	—	согласовано
н249У	н511У	13,45		
н511У	н251У	84,61		

1	2	3	4	5
н251У	н252У	31,02	—	согласовано
н252У	н254У	35,35		
н254У	н265У	38,86		
н265У	н253У	52,43		
н253У	н248У	14,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с, Лесная ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 680 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 680,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0312001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:24 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	345 247,75	2 275 413,35	345 247,75	2 275 413,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	345 230,95	2 275 395,81	345 230,95	2 275 395,81			
н417У	—	—	345 234,82	2 275 391,45			
н416У	—	—	345 242,22	2 275 383,06			
214	345 242,94	2 275 382,29	345 242,94	2 275 382,29			
13	345 250,04	2 275 388,96	345 250,04	2 275 388,96			
215	345 268,17	2 275 376,91	345 268,17	2 275 376,91			
15	345 266,46	2 275 366,15	345 266,46	2 275 366,15			
н423У	—	—	345 296,41	2 275 343,74			
216	345 353,56	2 275 301,01	345 353,56	2 275 301,01			
217	345 373,32	2 275 327,44	345 373,32	2 275 327,44			
218	345 326,59	2 275 358,97	345 326,59	2 275 358,97			
219	345 277,53	2 275 386,37	345 277,53	2 275 386,37			
220	345 280,32	2 275 394,79	345 280,32	2 275 394,79			
221	345 251,08	2 275 412,15	345 251,08	2 275 412,15			
213	345 247,75	2 275 413,35	345 247,75	2 275 413,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	10	24,29	—	согласовано
10	н417У	5,83		

1	2	3	4	5
н417У	н416У	11,19	—	согласовано
н416У	214	1,05		
214	13	9,74		
13	215	21,77		
215	15	10,90		
15	н423У	37,41		
н423У	216	71,36		
216	217	33,00		
217	218	56,37		
218	219	56,19		
219	220	8,87		
220	221	34,01		
221	213	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0312001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 227 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 227,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0312001:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0312001:24 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1390 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	—	—	—	345 129,73	2 274 936,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256О	—	—	—	345 128,01	2 274 942,17	—		
н257О	—	—	—	345 121,79	2 274 940,25	—		
н258О	—	—	—	345 123,51	2 274 934,66	—		
н255О	—	—	—	345 129,73	2 274 936,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Ровны, ул. Лесная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:114 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н275O	—	—	—	345 168,08	2 274 959,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276O	—	—	—	345 173,87	2 274 961,88	—		
н277O	—	—	—	345 171,44	2 274 968,21	—		
н278O	—	—	—	345 165,66	2 274 965,99	—		
н275O	—	—	—	345 168,08	2 274 959,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Ровны, ул. Лесная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2421 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	—	—	—	345 227,48	2 274 977,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309О	—	—	—	345 223,64	2 274 983,28	—		
н310О	—	—	—	345 216,61	2 274 978,27	—		
н311О	—	—	—	345 220,46	2 274 972,89	—		
н308О	—	—	—	345 227,48	2 274 977,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1352 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	345 292,32	2 274 975,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	345 298,22	2 274 979,58	—		
н3270	—	—	—	345 294,94	2 274 984,51	—		
н3280	—	—	—	345 289,03	2 274 980,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	—	—	—	345 349,74	2 275 100,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347О	—	—	—	345 348,79	2 275 105,04	—		
н348О	—	—	—	345 342,67	2 275 103,70	—		
н349О	—	—	—	345 343,63	2 275 099,33	—		
н346О	—	—	—	345 349,74	2 275 100,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:177 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	—	—	—	345 250,58	2 275 057,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359О	—	—	—	345 257,46	2 275 060,86	—		
н360О	—	—	—	345 254,68	2 275 066,06	—		
н361О	—	—	—	345 247,80	2 275 062,39	—		
н358О	—	—	—	345 250,58	2 275 057,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:33 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	345 187,31	2 275 335,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	345 184,26	2 275 339,26	—		
н3900	—	—	—	345 182,66	2 275 337,65	—		
н3850	—	—	—	345 180,73	2 275 339,85	—		
н3880	—	—	—	345 170,50	2 275 330,98	—		
н3860	—	—	—	345 172,28	2 275 328,88	—		
н3890	—	—	—	345 170,85	2 275 327,57	—		
н3870	—	—	—	345 173,84	2 275 324,12	—		
н3840	—	—	—	345 187,31	2 275 335,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:19, 31:25:0312001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Ровны, ул. Школьная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1346 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	—	—	—	345 196,12	2 275 343,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397О	—	—	—	345 204,52	2 275 351,67	—		
н398О	—	—	—	345 198,75	2 275 357,67	—		
н399О	—	—	—	345 190,35	2 275 349,58	—		
н396О	—	—	—	345 196,12	2 275 343,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:84 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n417O	—	—	—	345 234,82	2 275 391,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n416O	—	—	—	345 242,22	2 275 383,06	—		
n418O	—	—	—	345 249,53	2 275 389,51	—		
n419O	—	—	—	345 245,37	2 275 394,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	345 247,10	2 275 395,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4210	—	—	345 243,85	2 275 399,42	—			
н4170	—	—	—	345 234,82	2 275 391,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ровны с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1348 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	345 242,22	2 275 383,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4170	—	—	—	345 234,82	2 275 391,45	—		
н4250	—	—	—	345 225,81	2 275 383,50	—		
н4260	—	—	—	345 233,21	2 275 375,11	—		
н4160	—	—	—	345 242,22	2 275 383,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Ровны, ул. Школьная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:1348</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0312001:244 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
209/н32 90	345 288,73	2 275 178,41	—	345 352,28	2 274 885,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210/н33 00	345 285,57	2 275 185,79	—	345 349,12	2 274 893,14	—		
211/н33 10	345 278,48	2 275 182,79	—	345 342,03	2 274 890,14	—		
212/н33 20	345 281,65	2 275 175,38	—	345 345,20	2 274 882,73	—		
209/н32 90	345 288,73	2 275 178,41	—	345 352,28	2 274 885,76	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:244 _____ :

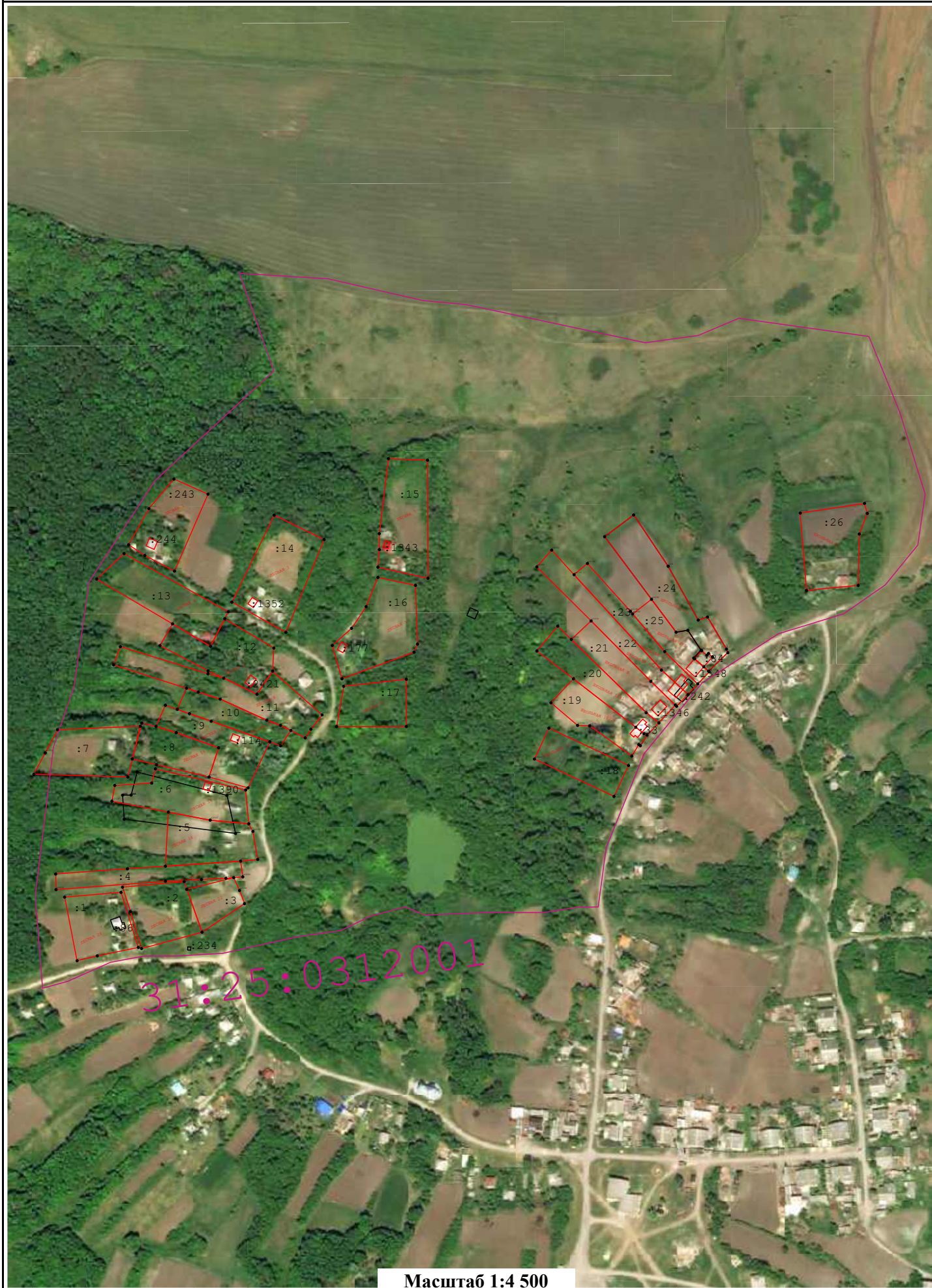
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0312001:244 _____ :

1. _____

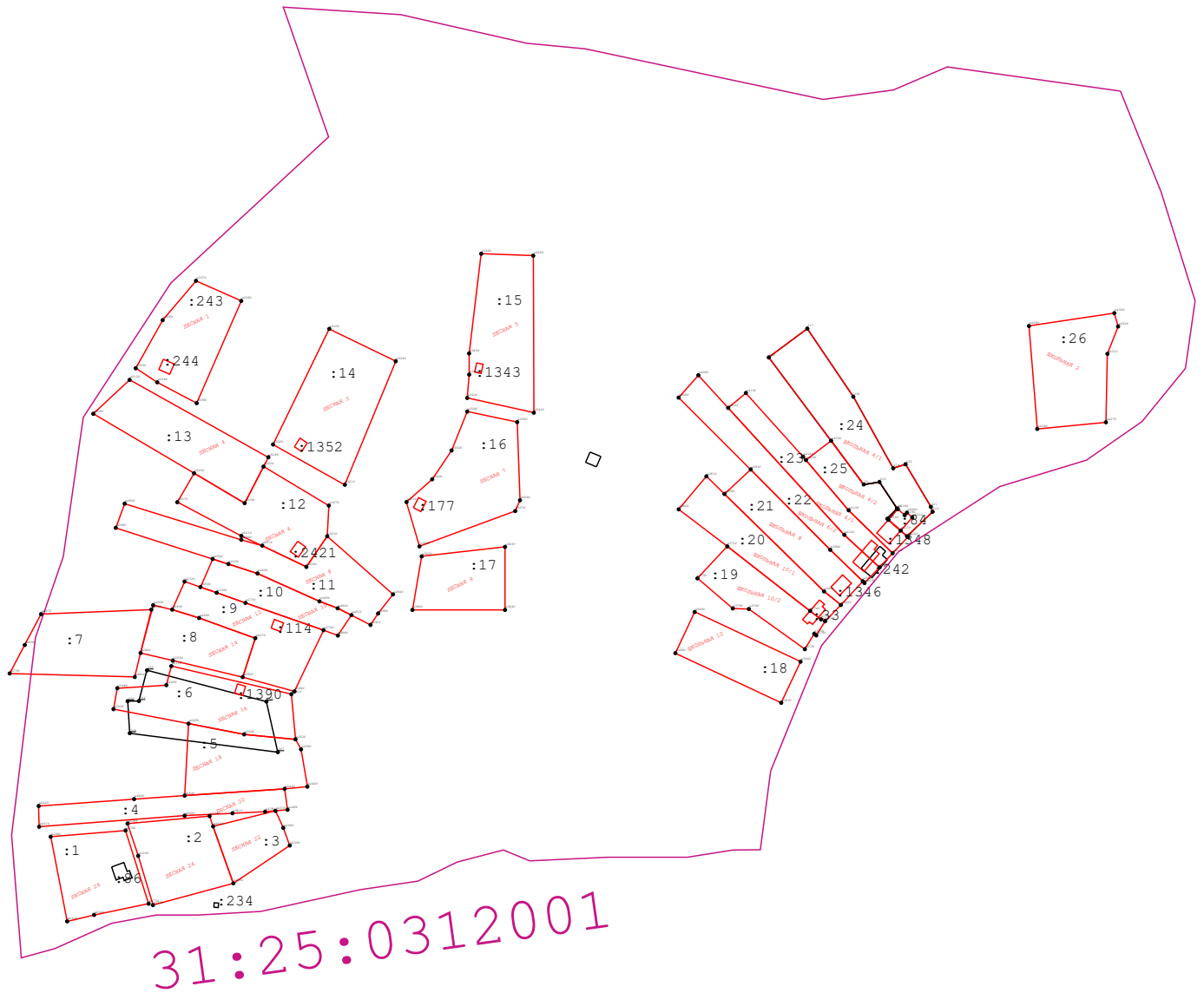
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:25:0312001:242	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
222/н40 00	345 208,99	2 275 364,32	—	345 213,14	2 275 358,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223/н40 10	345 224,08	2 275 377,08	—	345 228,23	2 275 371,45	—		
224/н40 20	345 220,58	2 275 381,22	—	345 224,73	2 275 375,59	—		
225/н40 30	345 217,88	2 275 378,94	—	345 222,03	2 275 373,31	—		
226/н40 40	345 214,86	2 275 382,38	—	345 219,01	2 275 376,75	—		
227/н40 50	345 202,60	2 275 371,87	—	345 206,75	2 275 366,24	—		
222/н40 00	345 208,99	2 275 364,32	—	345 213,14	2 275 358,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0312001:242	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0312001:242	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :24** - Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 697** - Прекращающая существование точка
- н701У** - Характерная точка границ земельного участка
- 379** - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0502013

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86470275	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0502013. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0502013 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 23 земельных участках, 22 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 22 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0502013:4, 31:25:0502013:5, 31:25:0502013:7, 31:25:0502013:8, 31:25:0502013:9, 31:25:0502013:10, 31:25:0502013:11, 31:25:0502013:12, 31:25:0502013:15, 31:25:0502013:17, 31:25:0502013:18, 31:25:0502013:19, 31:25:0502013:20, 31:25:0502013:21, 31:25:0502013:22, 31:25:0502013:23, 31:25:0502013:1, 31:25:0502013:26, 31:25:0502013:27, 31:25:0502013:13, 31:25:0502013:25, 31:25:0000000:884.

При уточнении границ земельного участка 31:25:0502013:7, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

ЗУ 31:25:0502013:7, 31:25:0502013:10, 31:25:0502013:12 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона рекреационного назначения с номером 31:25-7.54

ЗУ 31:25:0502013:7, 31:25:0502013:10, 31:25:0502013:12 не полностью входит в границы населенного пункта с номером 31:25-4.47

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0502013:24.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0502013:38, 31:25:0502013:37, 31:25:0101001:1736, 31:25:0101001:1737, 31:25:0101001:1731, 31:25:0101001:2001, 31:25:0502006:47, 31:25:0502006:138, 31:25:0502006:80, 31:25:0502006:156, 31:25:0502006:166, 31:25:0502006:87, 31:25:0502006:173, 31:25:0502006:52, 31:25:0502006:24, 31:25:0502006:154, 31:25:0502006:11, 31:25:0502006:94, 31:25:0502006:130, 31:25:0502006:30, 31:25:0502006:204, 31:25:0502006:317.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:4 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	350 650,18	2 260 306,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н952У	—	—	350 633,27	2 260 325,62			
н953У	—	—	350 632,28	2 260 324,77			
н947У	—	—	350 627,87	2 260 329,89			
н948У	—	—	350 578,35	2 260 266,22			
н949У	—	—	350 600,58	2 260 245,22			
380	—	—	350 644,34	2 260 299,53			
н951У	—	—	350 646,60	2 260 301,91			
н946У	—	—	350 650,18	2 260 306,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н952У	25,23	—	согласовано
н952У	н953У	1,30		
н953У	н947У	6,76		
н947У	н948У	80,66		
н948У	н949У	30,58		
н949У	380	69,75		
380	н951У	3,28		
н951У	н946У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	350 627,87	2 260 329,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н962У	—	—	350 622,94	2 260 334,92			
н963У	—	—	350 620,57	2 260 333,03			
4	—	—	350 604,62	2 260 348,68			
н960У	—	—	350 544,49	2 260 284,32			
н964У	—	—	350 572,26	2 260 258,71			
н948У	—	—	350 578,35	2 260 266,22			
н947У	—	—	350 627,87	2 260 329,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н962У	7,04	—	согласовано
н962У	н963У	3,03		
н963У	4	22,35		
4	н960У	88,08		
н960У	н964У	37,78		
н964У	н948У	9,67		
н948У	н947У	80,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	—	—	350 584,77	2 260 368,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н973У	—	—	350 578,34	2 260 375,54			
н974У	—	—	350 580,30	2 260 377,99			
н970У	—	—	350 574,96	2 260 384,31			
н975У	—	—	350 571,63	2 260 381,06			
н976У	—	—	350 565,91	2 260 376,13			
н981У	—	—	350 486,10	2 260 305,06			
н971У	—	—	350 465,96	2 260 287,13			
н977У	—	—	350 478,68	2 260 273,12			
900	—	—	350 483,86	2 260 277,56			
899	—	—	350 584,77	2 260 368,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	н973У	9,43	—	согласовано
н973У	н974У	3,14		
н974У	н970У	8,27		
н970У	н975У	4,65		
н975У	н976У	7,55		
н976У	н981У	106,87		
н981У	н971У	26,96		
н971У	н977У	18,92		

1	2	3	4	5
н977У	900	6,82	—	согласовано
900	899	135,94	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 682 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 682,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	218
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:8 : Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	350 574,96	2 260 384,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н982У	—	—	350 570,22	2 260 390,07			
н983У	—	—	350 567,62	2 260 388,26			
н979У	—	—	350 564,46	2 260 391,48			
н991У	—	—	350 483,72	2 260 320,36			
н980У	—	—	350 477,88	2 260 315,23			
н981У	—	—	350 486,10	2 260 305,06			
н976У	—	—	350 565,91	2 260 376,13			
н975У	—	—	350 571,63	2 260 381,06			
н970У	—	—	350 574,96	2 260 384,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н982У	7,46	—	согласовано
н982У	н983У	3,17		
н983У	н979У	4,51		
н979У	н991У	107,60		
н991У	н980У	7,77		
н980У	н981У	13,08		
н981У	н976У	106,87		
н976У	н975У	7,55		
н975У	н970У	4,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0502013:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 39/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0502013:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:9 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	350 564,46	2 260 391,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	350 561,21	2 260 395,48			
н993У	—	—	350 563,89	2 260 398,16			
н989У	—	—	350 558,38	2 260 405,01			
н1005У	—	—	350 552,20	2 260 398,97			
н1004У	—	—	350 545,98	2 260 393,54			
н990У	—	—	350 475,10	2 260 330,67			
н991У	—	—	350 483,72	2 260 320,36			
н979У	—	—	350 564,46	2 260 391,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н992У	5,15	—	согласовано
н992У	н993У	3,79		
н993У	н989У	8,79		
н989У	н1005У	8,64		
н1005У	н1004У	8,26		
н1004У	н990У	94,74		
н990У	н991У	13,44		
н991У	н979У	107,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	350 558,38	2 260 405,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	350 545,25	2 260 420,97			
н1015У	—	—	350 485,78	2 260 367,74			
н1002У	—	—	350 455,88	2 260 341,06			
н1003У	—	—	350 467,64	2 260 324,37			
н990У	—	—	350 475,10	2 260 330,67			
н1004У	—	—	350 545,98	2 260 393,54			
н1005У	—	—	350 552,20	2 260 398,97			
н989У	—	—	350 558,38	2 260 405,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н1001У	20,67	—	согласовано
н1001У	н1015У	79,81		
н1015У	н1002У	40,07		
н1002У	н1003У	20,42		
н1003У	н990У	9,76		
н990У	н1004У	94,74		
н1004У	н1005У	8,26		
н1005У	н989У	8,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 37/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502013:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	350 545,25	2 260 420,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	350 527,18	2 260 440,28			
н1013У	—	—	350 524,03	2 260 437,57			
н1014У	—	—	350 469,67	2 260 384,68			
н1015У	—	—	350 485,78	2 260 367,74			
н1001У	—	—	350 545,25	2 260 420,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1017У	26,45	—	согласовано
н1017У	н1013У	4,16		
н1013У	н1014У	75,84		
н1014У	н1015У	23,38		
н1015У	н1001У	79,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:12 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	350 516,32	2 260 444,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1027У	—	—	350 513,13	2 260 441,82			
н1028У	—	—	350 501,70	2 260 453,22			
н1023У	—	—	350 500,08	2 260 451,94			
н1029У	—	—	350 473,93	2 260 424,92			
н1123У	—	—	350 446,84	2 260 401,14			
н1024У	—	—	350 413,68	2 260 372,06			
н1025У	—	—	350 429,32	2 260 350,69			
н1014У	—	—	350 469,67	2 260 384,68			
н1013У	—	—	350 524,03	2 260 437,57			
н1026У	—	—	350 516,32	2 260 444,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	4,22	—	согласовано
н1027У	н1028У	16,14		
н1028У	н1023У	2,06		
н1023У	н1029У	37,60		
н1029У	н1123У	36,05		
н1123У	н1024У	44,10		
н1024У	н1025У	26,48		
н1025У	н1014У	52,76		

1	2	3	4	5
н1014У	н1013У	75,84	—	согласовано
н1013У	н1026У	10,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:15 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	350 412,53	2 260 552,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1039У	—	—	350 388,51	2 260 576,67			
н1040У	—	—	350 319,98	2 260 506,43			
н1041У	—	—	350 346,97	2 260 479,30			
909	—	—	350 370,45	2 260 507,02			
7	—	—	350 412,53	2 260 552,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н1039У	34,13	—	согласовано
н1039У	н1040У	98,13		
н1040У	н1041У	38,27		
н1041У	909	36,33		
909	7	61,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	350 362,40	2 260 607,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	350 347,66	2 260 621,95			
н1051У	—	—	350 346,35	2 260 620,44			
н1047У	—	—	350 333,35	2 260 631,88			
н1055У	—	—	350 292,75	2 260 589,06			
н1048У	—	—	350 275,52	2 260 570,89			
н1049У	—	—	350 301,37	2 260 544,83			
н1046У	—	—	350 362,40	2 260 607,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1050У	20,38	—	согласовано
н1050У	н1051У	2,00		
н1051У	н1047У	17,32		
н1047У	н1055У	59,01		
н1055У	н1048У	25,04		
н1048У	н1049У	36,71		
н1049У	н1046У	87,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2001
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:18 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	350 333,35	2 260 631,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1053У	—	—	350 299,00	2 260 666,51			
н1054У	—	—	350 260,34	2 260 623,12			
н1055У	—	—	350 292,75	2 260 589,06			
н1047У	—	—	350 333,35	2 260 631,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1053У	48,78	—	согласовано
н1053У	н1054У	58,11		
н1054У	н1055У	47,02		
н1055У	н1047У	59,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1053У	—	—	350 299,00	2 260 666,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	350 271,98	2 260 691,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1062У	—	—	350 230,57	2 260 645,40			
н1063У	—	—	350 256,77	2 260 619,11			
н1054У	—	—	350 260,34	2 260 623,12			
н1053У	—	—	350 299,00	2 260 666,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	н1061У	36,49	—	согласовано
н1061У	н1062У	61,62		
н1062У	н1063У	37,12		
н1063У	н1054У	5,37		
н1054У	н1053У	58,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	350 271,98	2 260 691,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1065У	—	—	350 242,12	2 260 716,80			
н1075У	—	—	350 198,50	2 260 666,27			
н1066У	—	—	350 185,99	2 260 651,78			
н1067У	—	—	350 214,27	2 260 627,23			
н1062У	—	—	350 230,57	2 260 645,40			
н1061У	—	—	350 271,98	2 260 691,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1061У	н1065У	39,44	—	согласовано
н1065У	н1075У	66,75		
н1075У	н1066У	19,14		
н1066У	н1067У	37,45		
н1067У	н1062У	24,41		
н1062У	н1061У	61,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:21 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	350 242,12	2 260 716,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1073У	—	—	350 212,62	2 260 741,48			
н1074У	—	—	350 170,89	2 260 691,52			
н1075У	—	—	350 198,50	2 260 666,27			
н1065У	—	—	350 242,12	2 260 716,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1073У	38,46	—	согласовано
н1073У	н1074У	65,10		
н1074У	н1075У	37,41		
н1075У	н1065У	66,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:22 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	350 212,62	2 260 741,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	350 182,37	2 260 766,79			
н1078У	—	—	350 133,02	2 260 707,92			
н1079У	—	—	350 161,01	2 260 680,13			
н1074У	—	—	350 170,89	2 260 691,52			
н1073У	—	—	350 212,62	2 260 741,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1077У	39,44	—	согласовано
н1077У	н1078У	76,82		
н1078У	н1079У	39,44		
н1079У	н1074У	15,08		
н1074У	н1073У	65,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	350 138,87	2 260 795,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	350 108,04	2 260 818,37			
н1095У	—	—	350 051,99	2 260 730,84			
н1086У	—	—	350 046,56	2 260 722,36			
н1087У	—	—	350 065,72	2 260 711,01			
н1084У	—	—	350 138,87	2 260 795,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1085У	38,18	—	согласовано
н1085У	н1095У	103,94		
н1095У	н1086У	10,07		
н1086У	н1087У	22,27		
н1087У	н1084У	112,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:1 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	350 108,04	2 260 818,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1093У	—	—	350 075,60	2 260 839,76			
н1094У	—	—	350 016,90	2 260 750,66			
н1095У	—	—	350 051,99	2 260 730,84			
н1085У	—	—	350 108,04	2 260 818,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1085У	н1093У	38,86	—	согласовано
н1093У	н1094У	106,70		
н1094У	н1095У	40,30		
н1095У	н1085У	103,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 164 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 164,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 164,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:26 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1100У	—	—	349 901,20	2 260 941,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	349 869,84	2 260 960,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1102У	—	—	349 802,30	2 260 876,98			
н1103У	—	—	349 831,58	2 260 852,16			
н1100У	—	—	349 901,20	2 260 941,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	36,42	—	согласовано
н1101У	н1102У	107,05		
н1102У	н1103У	38,38		
н1103У	н1100У	113,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:27 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	349 844,89	2 260 974,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1109У	—	—	349 811,04	2 260 994,73			
н1110У	—	—	349 749,31	2 260 899,57			
н1111У	—	—	349 776,19	2 260 879,43			
н1108У	—	—	349 844,89	2 260 974,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	39,30	—	согласовано
н1109У	н1110У	113,43		
н1110У	н1111У	33,59		

1	2	3	4	5
н1111У	н1108У	117,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	350 485,92	2 260 471,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1187У	—	—	350 476,72	2 260 479,84			
н1188У	—	—	350 473,89	2 260 477,18			
н1121У	—	—	350 464,00	2 260 488,16			
н1122У	—	—	350 419,99	2 260 447,50			
н1181У	—	—	350 438,13	2 260 425,63			
н1182У	—	—	350 456,60	2 260 440,68			
н1183У	—	—	350 482,12	2 260 467,50			
н1124У	—	—	350 485,92	2 260 471,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1124У	н1187У	12,62	—	согласовано
н1187У	н1188У	3,88		
н1188У	н1121У	14,78		
н1121У	н1122У	59,92		
н1122У	н1181У	28,41		
н1181У	н1182У	23,83		
н1182У	н1183У	37,02		
н1183У	н1124У	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:25 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	349 973,43	2 260 904,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1131У	—	—	349 955,64	2 260 912,00			
н1127У	—	—	349 946,10	2 260 899,51			
н1132У	—	—	349 937,25	2 260 907,42			
н1128У	—	—	349 874,12	2 260 827,20			
н1129У	—	—	349 895,39	2 260 808,60			
н1133У	—	—	349 923,26	2 260 831,62			
н1130У	—	—	349 952,75	2 260 864,26			
н1126У	—	—	349 973,43	2 260 904,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1131У	19,40	—	согласовано
н1131У	н1127У	15,72		
н1127У	н1132У	11,87		
н1132У	н1128У	102,08		
н1128У	н1129У	28,26		
н1129У	н1133У	36,15		
н1133У	н1130У	43,99		
н1130У	н1126У	45,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502013:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:884 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	350 464,00	2 260 488,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	350 467,26	2 260 491,22			
н1190У	—	—	350 458,69	2 260 500,19			
н1191У	—	—	350 456,75	2 260 498,52			
н1184У	—	—	350 448,16	2 260 507,37			
н1185У	—	—	350 383,72	2 260 445,38			
н1186У	—	—	350 400,26	2 260 427,40			
н1122У	—	—	350 419,99	2 260 447,50			
н1121У	—	—	350 464,00	2 260 488,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:884 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1189У	4,47	—	согласовано
н1189У	н1190У	12,41		
н1190У	н1191У	2,56		
н1191У	н1184У	12,33		
н1184У	н1185У	89,42		
н1185У	н1186У	24,43		
н1186У	н1122У	28,17		
н1122У	н1121У	59,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:884 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0000000:884 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:24 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	350 722,15	2 260 207,03	350 722,15	2 260 207,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
886	350 711,36	2 260 223,01	350 711,36	2 260 223,01			
887	350 715,57	2 260 227,95	350 715,57	2 260 227,95			
888	350 695,62	2 260 251,20	350 695,62	2 260 251,20			
896	—	—	350 692,96	2 260 248,92			
889	350 690,91	2 260 247,17	350 690,91	2 260 247,17			
890	350 685,79	2 260 241,81	350 685,79	2 260 241,81			
891	350 632,56	2 260 171,22	350 632,56	2 260 171,22			
892	350 706,07	2 260 200,39	350 706,07	2 260 200,39			
885	350 722,15	2 260 207,03	350 722,15	2 260 207,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	19,28	—	согласовано
886	887	6,49		
887	888	30,64		
888	896	3,50		
896	889	2,70		
889	890	7,41		
890	891	88,41		
891	892	79,09		

1	2	3	4	5
892	885	17,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502013:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 634 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 800$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502013:24 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:47 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	—	—	—	350 699,88	2 260 228,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	350 706,31	2 260 233,39	—		
н9280	—	—	—	350 701,19	2 260 239,58	—		
н9290	—	—	—	350 694,76	2 260 234,26	—		
н9260	—	—	—	350 699,88	2 260 228,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1736 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	350 670,57	2 260 247,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	350 673,51	2 260 251,19	—		
н9320	—	—	—	350 669,10	2 260 255,21	—		
н9330	—	—	—	350 666,15	2 260 251,97	—		
н9300	—	—	—	350 670,57	2 260 247,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:138 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	—	—	—	350 661,58	2 260 268,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9350	—	—	—	350 666,27	2 260 273,34	—		
н9360	—	—	—	350 661,08	2 260 277,98	—		
н9390	—	—	—	350 657,86	2 260 274,36	—		
н9370	—	—	—	350 660,89	2 260 271,48	—		
н9380	—	—	—	350 659,54	2 260 269,86	—		
н9340	—	—	—	350 661,58	2 260 268,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1737 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	350 632,67	2 260 295,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9410	—	—	—	350 641,80	2 260 305,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	—	—	—	350 634,75	2 260 312,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9430	—	—	—	350 629,99	2 260 307,20	—		
н9440	—	—	—	350 633,06	2 260 303,97	—		
н9450	—	—	—	350 628,88	2 260 299,51	—		
н9400	—	—	—	350 632,67	2 260 295,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:80 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9540	—	—	—	350 613,18	2 260 315,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9550	—	—	—	350 617,40	2 260 320,64	—			
н9560	—	—	—	350 612,49	2 260 324,88	—			
н9570	—	—	—	350 608,26	2 260 319,97	—			
н9540	—	—	—	350 613,18	2 260 315,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:156 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	350 590,24	2 260 344,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	350 595,11	2 260 348,95	—		
н9670	—	—	—	350 587,82	2 260 356,22	—		
н9680	—	—	—	350 582,95	2 260 351,33	—		
н9650	—	—	—	350 590,24	2 260 344,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:166 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	—	—	—	350 569,65	2 260 369,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9850	—	—	—	350 575,10	2 260 374,59	—		
н9860	—	—	—	350 566,45	2 260 384,39	—		
н9870	—	—	—	350 560,99	2 260 379,58	—		
н9840	—	—	—	350 569,65	2 260 369,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:7, 31:25:0502013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:87 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	—	—	—	350 549,63	2 260 389,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	350 555,85	2 260 394,78	—		
н1005О	—	—	—	350 552,20	2 260 398,97	—		
н1004О	—	—	—	350 545,98	2 260 393,54	—		
н996О	—	—	—	350 549,63	2 260 389,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502013:38 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1004О	—	—	—	350 545,98	2 260 393,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1005О	—	—	—	350 552,20	2 260 398,97	—		
н1006О	—	—	—	350 546,39	2 260 405,63	—		
н1007О	—	—	—	350 540,16	2 260 400,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	—	—	—	350 536,83	2 260 417,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	350 531,33	2 260 424,15	—		
н1010О	—	—	—	350 523,57	2 260 417,35	—		
н1011О	—	—	—	350 529,07	2 260 411,08	—		
н1008О	—	—	—	350 536,83	2 260 417,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:173 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10180	—	—	—	350 513,61	2 260 428,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10190	—	—	—	350 518,32	2 260 434,39	—		
н10200	—	—	—	350 514,13	2 260 437,86	—		
н10210	—	—	—	350 509,43	2 260 432,19	—		
н10180	—	—	—	350 513,61	2 260 428,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502013:37 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10300	—	—	—	350 410,20	2 260 524,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n10310	—	—	—	350 415,47	2 260 530,25	—		
n10320	—	—	—	350 410,06	2 260 535,38	—		
n10330	—	—	—	350 404,80	2 260 529,84	—		
n10300	—	—	—	350 410,20	2 260 524,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502013:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502013:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:52 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340	—	—	—	350 373,71	2 260 570,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10350	—	—	—	350 377,19	2 260 574,30	—		
н10360	—	—	—	350 371,74	2 260 579,35	—		
н10370	—	—	—	350 368,26	2 260 575,58	—		
н10340	—	—	—	350 373,71	2 260 570,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2001 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	350 350,12	2 260 600,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10430	—	—	—	350 355,62	2 260 606,44	—		
н10440	—	—	—	350 348,70	2 260 613,23	—		
н10450	—	—	—	350 343,20	2 260 607,64	—		
н10420	—	—	—	350 350,12	2 260 600,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2001 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10560	—	—	—	350 285,44	2 260 660,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10570	—	—	—	350 288,88	2 260 664,67	—		
н10580	—	—	—	350 283,16	2 260 669,42	—		
н10590	—	—	—	350 279,72	2 260 665,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10680	—	—	—	350 219,46	2 260 705,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10690	—	—	—	350 222,54	2 260 710,28	—		
н10700	—	—	—	350 216,87	2 260 714,30	—		
н10710	—	—	—	350 213,79	2 260 709,96	—		
н10680	—	—	—	350 219,46	2 260 705,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:11 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	350 107,84	2 260 793,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10810	—	—	—	350 110,54	2 260 798,50	—		
н10820	—	—	—	350 104,84	2 260 801,92	—		
н10830	—	—	—	350 102,13	2 260 797,41	—		
н10800	—	—	—	350 107,84	2 260 793,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:94 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10880	—	—	—	350 075,11	2 260 805,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10890	—	—	—	350 078,01	2 260 810,69	—		
н10900	—	—	—	350 071,50	2 260 814,54	—		
н10910	—	—	—	350 068,60	2 260 809,64	—		
н10880	—	—	—	350 075,11	2 260 805,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:130 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	—	—	—	349 883,00	2 260 935,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10970	—	—	—	349 886,87	2 260 941,43	—		
н10980	—	—	—	349 880,98	2 260 945,48	—		
н10990	—	—	—	349 877,10	2 260 939,84	—		
н10960	—	—	—	349 883,00	2 260 935,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040	—	—	—	349 822,03	2 260 967,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	349 826,20	2 260 972,23	—		
н11060	—	—	—	349 820,92	2 260 976,49	—		
н11070	—	—	—	349 816,75	2 260 971,33	—		
н11040	—	—	—	349 822,03	2 260 967,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:204 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11120	—	—	—	350 652,98	2 260 367,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11130	—	—	—	350 654,57	2 260 369,50	—		
н11140	—	—	—	350 653,32	2 260 370,63	—		
н11150	—	—	—	350 651,73	2 260 368,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	350 447,86	2 260 475,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11930	—	—	—	350 452,03	2 260 479,93	—		
н11940	—	—	—	350 446,37	2 260 485,59	—		
н11950	—	—	—	350 442,19	2 260 481,42	—		
н11920	—	—	—	350 447,86	2 260 475,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0000000:884
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:317 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

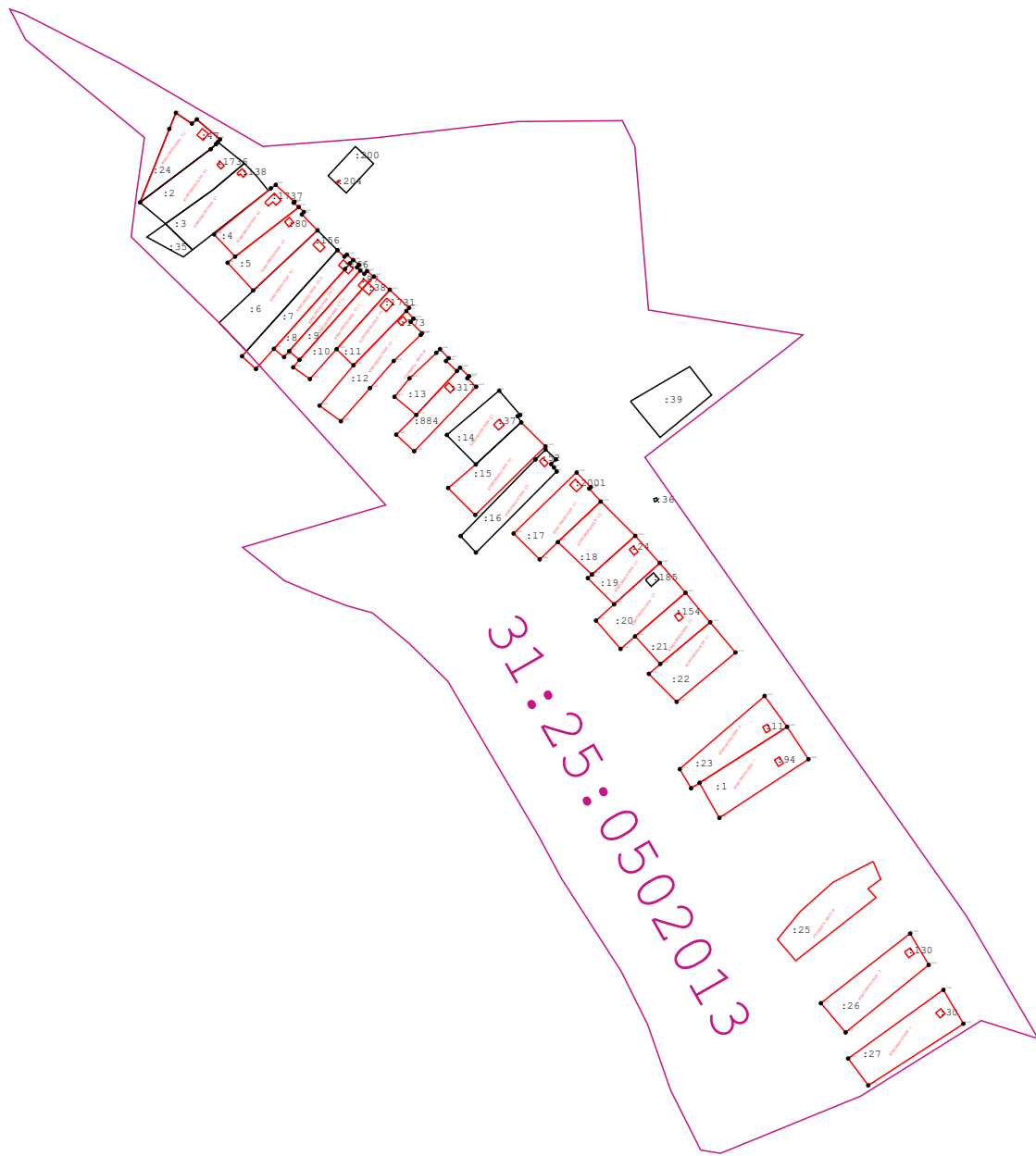
1. _____

Схема границ земельных участков






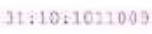




Масштаб 1:6 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0502008

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86476182	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0502008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0502013 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках, 17 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельного участка;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 36 земельного участка;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0502008:1, 31:25:0502008:2, 31:25:0502008:3, 31:25:0502008:4, 31:25:0502008:5, 31:25:0502008:6, 31:25:0502008:9, 31:25:0502008:11, 31:25:0502008:12, 31:25:0502008:13, 31:25:0502008:14, 31:25:0502008:15, 31:25:0502008:17, 31:25:0502008:18, 31:25:0502008:22.

ЗУ 31:25:0502008:4, 31:25:0502008:5 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона рекреационного назначения с номером 31:25-7.54

ЗУ 31:25:0502008:4, 31:25:0502008:5, 31:25:0502008:1, 31:25:0502008:9, 31:25:0502008:13 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.225

ЗУ 31:25:0502008:5, 31:25:0502008:1, 31:25:0502008:9 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона сельскохозяйственного использования с номером 31:25-7.294

ЗУ 31:25:0502008:4, 31:25:0502008:5 не полностью входит в границы населенного пункта с номером 31:25-4.47

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0502008:16, 31:25:0502008:19, 31:25:0502008:20.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

ЗУ 31:25:0502008:19 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.225

ЗУ 31:25:0502008:19 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона сельскохозяйственного использования с номером 31:25-7.294

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0502008:23, 31:25:0502008:24, 31:25:0101001:2004, 31:25:0101001:1739, 31:25:0502006:174, 31:25:0502006:40, 31:25:0502006:148, 31:25:0502006:147, 31:25:0502006:61, 31:25:0502006:20, 31:25:0502006:44, 31:25:0502006:120, 31:25:0502006:114, 31:25:0502006:165, 31:25:0502006:161, 31:25:0502006:67, 31:25:0502006:170.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:2 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	350 903,34	2 257 427,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н921У	—	—	350 911,50	2 257 467,31			
н924У	—	—	350 877,87	2 257 474,18			
н922У	—	—	350 865,25	2 257 475,36			
н923У	—	—	350 859,13	2 257 429,54			
н920У	—	—	350 903,34	2 257 427,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н921У	40,79	—	согласовано
н921У	н924У	34,32		
н924У	н922У	12,68		
н922У	н923У	46,23		
н923У	н920У	44,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309730, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502008:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502008:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:1 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	350 903,34	2 257 398,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н920У	—	—	350 903,34	2 257 427,34			
н923У	—	—	350 859,13	2 257 429,54			
н927У	—	—	350 803,83	2 257 428,99			
н928У	—	—	350 805,18	2 257 398,38			
н925У	—	—	350 903,34	2 257 398,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н920У	28,63	—	согласовано
н920У	н923У	44,26		
н923У	н927У	55,30		
н927У	н928У	30,64		
н928У	н925У	98,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502008:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	350 911,50	2 257 467,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	350 911,90	2 257 515,11			
н931У	—	—	350 871,12	2 257 515,19			
н932У	—	—	350 869,99	2 257 474,92			
н924У	—	—	350 877,87	2 257 474,18			
н921У	—	—	350 911,50	2 257 467,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н930У	47,80	—	согласовано
н930У	н931У	40,78		
н931У	н932У	40,29		
н932У	н924У	7,91		
н924У	н921У	34,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502008:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	350 912,71	2 257 522,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н934У	—	—	350 907,25	2 257 555,88			
н944У	—	—	350 884,31	2 257 556,08			
н935У	—	—	350 819,66	2 257 556,63			
н936У	—	—	350 821,91	2 257 518,52			
н933У	—	—	350 912,71	2 257 522,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н934У	33,95	—	согласовано
н934У	н944У	22,94		
н944У	н935У	64,65		
н935У	н936У	38,18		
н936У	н933У	90,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502008:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0502008:5 _____ :					Система координат _____ Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	350 907,25	2 257 555,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н947У	—	—	350 906,31	2 257 558,77			
н945У	—	—	350 908,20	2 257 569,01			
н946У	—	—	350 913,22	2 257 572,02			
н942У	—	—	350 901,78	2 257 598,35			
н943У	—	—	350 870,96	2 257 596,40			
н951У	—	—	350 845,58	2 257 608,91			
н949У	—	—	350 825,15	2 257 615,47			
н950У	—	—	350 811,42	2 257 582,79			
н948У	—	—	350 867,74	2 257 562,96			
н952У	—	—	350 881,42	2 257 561,94			
н944У	—	—	350 884,31	2 257 556,08			
н934У	—	—	350 907,25	2 257 555,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0502008:5 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н934У	н947У	3,04	—	согласовано			
н947У	н945У	10,41					
н945У	н946У	5,85					
н946У	н942У	28,71					
н942У	н943У	30,88					
н943У	н951У	28,30					

1	2	3	4	5
н951У	н949У	21,46	—	согласовано
н949У	н950У	35,45		
н950У	н948У	59,71		
н948У	н952У	13,72		
н952У	н944У	6,53		
н944У	н934У	22,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	350 808,33	2 257 628,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н961У	—	—	350 808,23	2 257 643,10			
н962У	—	—	350 798,59	2 257 643,62			
н963У	—	—	350 802,83	2 257 663,65			
н958У	—	—	350 803,15	2 257 672,61			
н959У	—	—	350 737,99	2 257 675,01			
н966У	—	—	350 727,66	2 257 675,05			
н965У	—	—	350 730,25	2 257 641,61			
н964У	—	—	350 741,81	2 257 642,74			
н960У	—	—	350 742,69	2 257 634,86			
н957У	—	—	350 808,33	2 257 628,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н961У	14,46	—	согласовано
н961У	н962У	9,65		
н962У	н963У	20,47		
н963У	н958У	8,97		
н958У	н959У	65,20		
н959У	н966У	10,33		

1	2	3	4	5
н966У	н965У	33,54	—	согласовано
н965У	н964У	11,62		
н964У	н960У	7,93		
н960У	н957У	65,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:9 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	350 859,44	2 257 835,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н979У	—	—	350 861,06	2 257 865,39			
897	—	—	350 845,77	2 257 868,79			
57	—	—	350 799,64	2 257 859,77			
н977У	—	—	350 756,62	2 257 842,51			
н980У	—	—	350 768,75	2 257 813,37			
н978У	—	—	350 780,99	2 257 815,05			
60	—	—	350 784,15	2 257 806,05			
61	—	—	350 813,75	2 257 812,36			
895	—	—	350 830,36	2 257 819,71			
н981У	—	—	350 827,92	2 257 827,01			
н975У	—	—	350 859,44	2 257 835,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н979У	30,18	—	согласовано
н979У	897	15,66		
897	57	47,00		
57	н977У	46,35		
н977У	н980У	31,56		
н980У	н978У	12,35		
н978У	60	9,54		

1	2	3	4	5
60	61	30,27	—	согласовано
61	895	18,16		
895	н981У	7,70		
н981У	н975У	32,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:11 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	350 786,37	2 257 889,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н991У	—	—	350 814,06	2 257 899,60			
н992У	—	—	350 803,08	2 257 930,80			
н993У	—	—	350 760,43	2 257 915,79			
н994У	—	—	350 744,35	2 257 954,53			
н995У	—	—	350 730,99	2 257 948,98			
н996У	—	—	350 680,72	2 257 928,12			
н997У	—	—	350 714,60	2 257 860,05			
900	—	—	350 736,78	2 257 869,23			
н990У	—	—	350 786,37	2 257 889,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н991У	29,35	—	согласовано
н991У	н992У	33,08		
н992У	н993У	45,21		
н993У	н994У	41,94		
н994У	н995У	14,47		
н995У	н996У	54,43		
н996У	н997У	76,04		
н997У	900	24,00		
900	н990У	53,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0502008:11</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 500 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 500,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0502008:11</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:25:0502008:12** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	350 744,35	2 257 954,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1002У	—	—	350 753,61	2 257 958,37			
н1003У	—	—	350 747,37	2 257 990,72			
н1004У	—	—	350 726,18	2 257 981,84			
н1005У	—	—	350 727,52	2 257 974,19			
н1006У	—	—	350 658,82	2 257 945,71			
н1007У	—	—	350 665,90	2 257 925,98			
н995У	—	—	350 730,99	2 257 948,98			
н994У	—	—	350 744,35	2 257 954,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:25:0502008:12** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н1002У	10,02	—	согласовано
н1002У	н1003У	32,95		
н1003У	н1004У	22,98		
н1004У	н1005У	7,77		
н1005У	н1006У	74,37		
н1006У	н1007У	20,96		
н1007У	н995У	69,03		
н995У	н994У	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:25:0502008:12** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502008:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	350 801,56	2 258 097,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1021У	—	—	350 797,28	2 258 145,73			
н1024У	—	—	350 759,56	2 258 142,10			
н1020У	—	—	350 739,99	2 258 140,22			
н1013У	—	—	350 752,17	2 258 062,71			
н1012У	—	—	350 816,12	2 258 070,02			
н1015У	—	—	350 816,36	2 258 087,13			
н1014У	—	—	350 802,06	2 258 086,58			
н1008У	—	—	350 801,56	2 258 097,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1021У	48,84	—	согласовано
н1021У	н1024У	37,89		
н1024У	н1020У	19,66		
н1020У	н1013У	78,46		
н1013У	н1012У	64,37		
н1012У	н1015У	17,11		
н1015У	н1014У	14,31		
н1014У	н1008У	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502008:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	350 759,56	2 258 142,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1021У	—	—	350 797,28	2 258 145,73			
н1022У	—	—	350 793,51	2 258 184,93			
н1023У	—	—	350 755,50	2 258 181,37			
н1024У	—	—	350 759,56	2 258 142,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1021У	37,89	—	согласовано
н1021У	н1022У	39,38		
н1022У	н1023У	38,18		
н1023У	н1024У	39,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1023У	—	—	350 755,50	2 258 181,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	350 793,51	2 258 184,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1025У	—	—	350 803,52	2 258 185,86			
н1026У	—	—	350 800,23	2 258 221,04			
н1027У	—	—	350 751,85	2 258 216,71			
н1028У	—	—	350 724,85	2 258 214,29			
н1029У	—	—	350 728,03	2 258 177,98			
н1023У	—	—	350 755,50	2 258 181,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1022У	38,18	—	согласовано
н1022У	н1025У	10,05		
н1025У	н1026У	35,33		
н1026У	н1027У	48,57		
н1027У	н1028У	27,11		
н1028У	н1029У	36,45		
н1029У	н1023У	27,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,700,00} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:17 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	350 803,41	2 258 260,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	350 803,79	2 258 262,77			
н1050У	—	—	350 799,63	2 258 291,88			
н1051У	—	—	350 778,39	2 258 290,78			
н1052У	—	—	350 777,83	2 258 298,01			
н1053У	—	—	350 761,05	2 258 296,69			
н1054У	—	—	350 712,64	2 258 291,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	350 713,75	2 258 251,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	350 803,41	2 258 260,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1049У	2,50	—	согласовано
н1049У	н1050У	29,41		
н1050У	н1051У	21,27		
н1051У	н1052У	7,25		
н1052У	н1053У	16,83		
н1053У	н1054У	48,66		
н1054У	н1057У	40,39		
н1057У	н1031У	90,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:18 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	—	—	350 798,82	2 258 297,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	350 797,99	2 258 307,71			
н1067У	—	—	350 804,04	2 258 309,80			
н1063У	—	—	350 804,01	2 258 332,52			
94	—	—	350 777,75	2 258 332,59			
910	—	—	350 771,31	2 258 331,89			
н1071У	—	—	350 684,62	2 258 321,94			
н1064У	—	—	350 672,59	2 258 320,57			
н1068У	—	—	350 675,54	2 258 289,57			
н1054У	—	—	350 712,64	2 258 291,74			
н1053У	—	—	350 761,05	2 258 296,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	—	—	350 777,83	2 258 298,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1062У	—	—	350 798,82	2 258 297,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1066У	9,80	—	согласовано
н1066У	н1067У	6,40		
н1067У	н1063У	22,72		
н1063У	94	26,26		
94	910	6,48		
910	н1071У	87,26		
н1071У	н1064У	12,11		
н1064У	н1068У	31,14		
н1068У	н1054У	37,16		
н1054У	н1053У	48,66		
н1053У	н1052У	16,83		
н1052У	н1062У	20,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 300,00} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:22 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	—	—	350 796,13	2 258 431,24	Геодезический метод	0,30	—
н1090У	—	—	350 786,91	2 258 468,94			
н1091У	—	—	350 767,76	2 258 468,94			
н1092У	—	—	350 734,07	2 258 466,64			
н1094У	—	—	350 731,09	2 258 460,94			
н1093У	—	—	350 730,02	2 258 428,42			
н914У	—	—	350 760,74	2 258 429,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
913	—	—	350 796,13	2 258 431,24	Геодезический метод	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
913	н1090У	38,81	—	согласовано
н1090У	н1091У	19,15		
н1091У	н1092У	33,77		
н1092У	н1094У	6,43		
н1094У	н1093У	32,54		
н1093У	н914У	30,76		
н914У	913	35,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 325 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 325,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 325,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0502008:22</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	350 804,58	2 258 224,49	—	—	Геодезический метод	0,30	—
903	350 799,81	2 258 262,47	—	—			
904	350 756,18	2 258 252,20	—	—			
905	350 695,24	2 258 244,39	—	—			
906	350 699,99	2 258 210,92	—	—			
н1030У	—	—	350 808,18	2 258 222,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1031У	—	—	350 803,41	2 258 260,30			
н1032У	—	—	350 759,00	2 258 251,90			
н1033У	—	—	350 699,10	2 258 244,86			
н1034У	—	—	350 703,61	2 258 212,43			
н1028У	—	—	350 724,85	2 258 214,29		0,30	
н1027У	—	—	350 751,85	2 258 216,71			
н1026У	—	—	350 800,23	2 258 221,04			
902	350 804,58	2 258 224,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1030У	н1031У	38,28	—	согласовано
н1031У	н1032У	45,20		
н1032У	н1033У	60,31		
н1033У	н1034У	32,74		

1	2	3	4	5
н1034У	н1028У	21,32	—	согласовано
н1028У	н1027У	27,11		
н1027У	н1026У	48,57		
н1026У	н1030У	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 669 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 669,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 1 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:120; 31:25:0101001:2004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:19 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	350 771,31	2 258 331,89	350 771,31	2 258 331,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
94	350 777,75	2 258 332,59	350 777,75	2 258 332,59			
909	350 803,47	2 258 331,86	—	—			
908	350 806,75	2 258 344,19	—	—		0,30	
907	350 806,88	2 258 349,89	—	—			
н1063У	—	—	350 804,01	2 258 332,52			
н1069У	—	—	350 807,15	2 258 344,50			
99	350 805,91	2 258 366,78	350 805,91	2 258 366,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1070У	—	—	350 790,24	2 258 370,15			
101	350 781,53	2 258 370,01	350 781,53	2 258 370,01		—	
102	350 684,25	2 258 358,66	350 684,25	2 258 358,66			
95	350 671,87	2 258 324,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1072У	—	—	350 682,17	2 258 358,38			
н1071У	—	—	350 684,62	2 258 321,94			
910	350 771,31	2 258 331,89	350 771,31	2 258 331,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	94	6,48	—	согласовано
94	н1063У	26,26		
н1063У	н1069У	12,38		

1	2	3	4	5
н1069У	99	22,31	—	согласовано
99	н1070У	16,03		
н1070У	101	8,71		
101	102	97,94		
102	н1072У	2,10		
н1072У	н1071У	36,52		
н1071У	910	87,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 517 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 517,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 800$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502008:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	350 781,53	2 258 370,01	350 781,53	2 258 370,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	350 790,24	2 258 370,15			
99	350 805,91	2 258 366,78	350 805,91	2 258 366,78			
106	350 807,28	2 258 377,62	350 807,28	2 258 377,62			
107	350 807,31	2 258 382,43	350 807,31	2 258 382,43			
912	350 806,06	2 258 386,52	350 806,06	2 258 386,52			
108	350 802,23	2 258 399,98	350 802,23	2 258 399,98			
109	350 795,80	2 258 400,31	350 795,80	2 258 400,31			
110	350 795,80	2 258 401,54	350 795,80	2 258 401,54			
111	350 789,62	2 258 400,81	350 789,62	2 258 400,81			
911	350 774,76	2 258 400,08	350 774,76	2 258 400,08			
112	350 719,78	2 258 396,65	350 719,78	2 258 396,65			
113	350 687,47	2 258 395,22	350 687,47	2 258 395,22			
н1085У	—	—	350 686,58	2 258 395,16			
102	350 684,25	2 258 358,66	350 684,25	2 258 358,66			
101	350 781,53	2 258 370,01	350 781,53	2 258 370,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н1070У	8,71	—	согласовано
н1070У	99	16,03		
99	106	10,93		
106	107	4,81		
107	912	4,28		
912	108	13,99		
108	109	6,44		
109	110	1,23		
110	111	6,22		
111	911	14,88		
911	112	55,09		
112	113	32,34		
113	н1085У	0,89		
н1085У	102	36,57		
102	101	97,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502008:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 953 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 953,00} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502008:20 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502008:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9160	—	—	—	350 902,75	2 257 436,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9170	—	—	—	350 903,28	2 257 444,03	—		
н9180	—	—	—	350 896,29	2 257 444,50	—		
н9190	—	—	—	350 895,76	2 257 436,51	—		
н9160	—	—	—	350 902,75	2 257 436,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502008:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 153
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502008:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:174 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	—	—	—	350 902,88	2 257 570,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9380	—	—	—	350 901,31	2 257 577,71	—		
н9390	—	—	—	350 895,79	2 257 576,48	—		
н9400	—	—	—	350 897,37	2 257 569,39	—		
н9370	—	—	—	350 902,88	2 257 570,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н953О	—	—	—	350 793,62	2 257 634,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н954О	—	—	—	350 794,96	2 257 643,15	—		
н955О	—	—	—	350 789,21	2 257 644,07	—		
н956О	—	—	—	350 787,87	2 257 635,74	—		
н953О	—	—	—	350 793,62	2 257 634,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:148 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9670	—	—	—	350 802,26	2 257 717,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9680	—	—	—	350 802,26	2 257 725,09	—		
н9690	—	—	—	350 795,37	2 257 725,09	—		
н9700	—	—	—	350 795,37	2 257 717,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9710	—	—	—	350 830,05	2 257 781,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9720	—	—	—	350 828,24	2 257 787,68	—		
н9730	—	—	—	350 818,89	2 257 784,95	—		
н9740	—	—	—	350 820,70	2 257 778,74	—		
н9710	—	—	—	350 830,05	2 257 781,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502008:24 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9820	—	—	—	350 808,36	2 257 884,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9830	—	—	—	350 806,41	2 257 890,55	—		
н9840	—	—	—	350 799,04	2 257 888,28	—		
н9850	—	—	—	350 800,99	2 257 881,97	—		
н9820	—	—	—	350 808,36	2 257 884,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502008:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502008:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:61 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н986О	—	—	—	350 802,34	2 257 908,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н987О	—	—	—	350 801,47	2 257 917,41	—		
н988О	—	—	—	350 793,04	2 257 916,55	—		
н989О	—	—	—	350 793,92	2 257 907,97	—		
н986О	—	—	—	350 802,34	2 257 908,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:20 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н998О	—	—	—	350 743,95	2 257 971,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н999О	—	—	—	350 743,54	2 257 976,23	—		
н1000О	—	—	—	350 737,20	2 257 975,72	—		
н1001О	—	—	—	350 737,61	2 257 970,70	—		
н998О	—	—	—	350 743,95	2 257 971,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:44 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10160	—	—	—	350 796,79	2 258 135,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	350 796,33	2 258 141,24	—		
н10180	—	—	—	350 788,98	2 258 140,61	—		
н10190	—	—	—	350 789,44	2 258 135,20	—		
н10160	—	—	—	350 796,79	2 258 135,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2004 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10350	—	—	—	350 804,24	2 258 223,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10360	—	—	—	350 803,05	2 258 234,06	—		
н10370	—	—	—	350 794,56	2 258 233,09	—		
н10380	—	—	—	350 795,75	2 258 222,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10390	—	—	—	350 786,99	2 258 224,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10400	—	—	—	350 792,35	2 258 225,74	—		
н10410	—	—	—	350 791,20	2 258 233,85	—		
н10420	—	—	—	350 783,34	2 258 232,72	—		
н10430	—	—	—	350 783,99	2 258 228,16	—		
н10440	—	—	—	350 786,48	2 258 228,51	—		
н10390	—	—	—	350 786,99	2 258 224,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:114 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	—	—	—	350 796,32	2 258 273,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	350 795,11	2 258 281,08	—		
н10470	—	—	—	350 785,55	2 258 279,63	—		
н10480	—	—	—	350 786,76	2 258 271,65	—		
н10450	—	—	—	350 796,32	2 258 273,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:165 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1058O	—	—	—	350 784,93	2 258 319,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1059O	—	—	—	350 784,16	2 258 326,59	—		
n1060O	—	—	—	350 775,41	2 258 325,62	—		
n1061O	—	—	—	350 776,18	2 258 318,62	—		
n1058O	—	—	—	350 784,93	2 258 319,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:161 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	350 790,73	2 258 354,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	350 790,73	2 258 364,83	—		
н10750	—	—	—	350 783,53	2 258 364,83	—		
н10760	—	—	—	350 783,53	2 258 354,97	—		
н10730	—	—	—	350 790,73	2 258 354,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н Вейделевский, с.п. Закутчанское, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:67 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	—	—	—	350 788,76	2 258 376,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10810	—	—	—	350 788,20	2 258 387,17	—		
н10820	—	—	—	350 781,33	2 258 386,80	—		
н10830	—	—	—	350 774,47	2 258 386,40	—		
н10840	—	—	—	350 774,78	2 258 381,62	—		
н10790	—	—	—	350 781,44	2 258 381,99	—		
н10800	—	—	—	350 781,75	2 258 376,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10860	—	—	—	350 788,17	2 258 405,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10870	—	—	—	350 787,69	2 258 412,81	—		
н10880	—	—	—	350 778,84	2 258 412,20	—		
н10890	—	—	—	350 779,32	2 258 405,22	—		
н10860	—	—	—	350 788,17	2 258 405,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:170 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10950	—	—	—	350 785,40	2 258 434,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10960	—	—	—	350 785,12	2 258 440,61	—		
н10970	—	—	—	350 779,69	2 258 440,37	—		
н10980	—	—	—	350 779,96	2 258 434,12	—		
н10950	—	—	—	350 785,40	2 258 434,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0502006:170</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

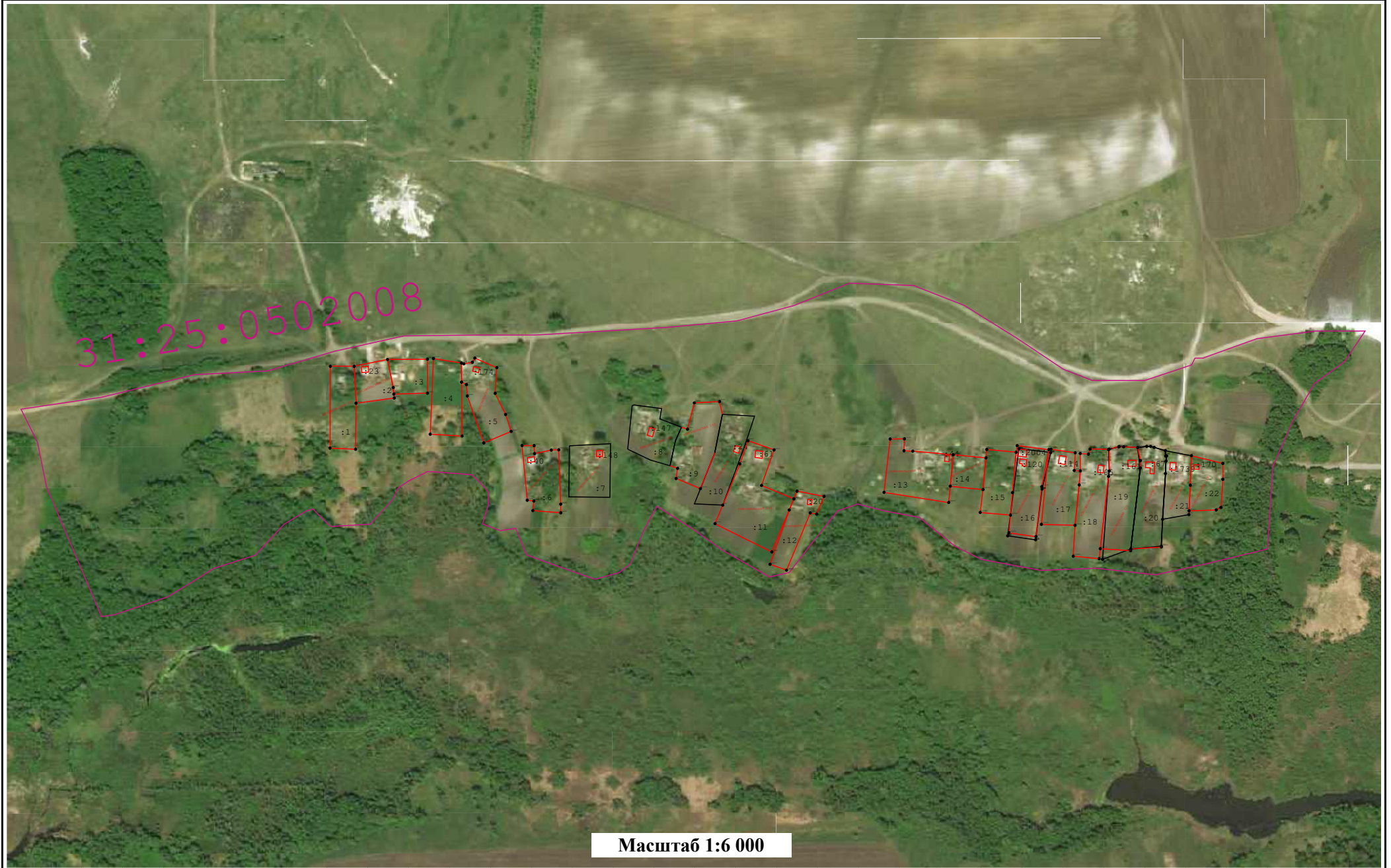
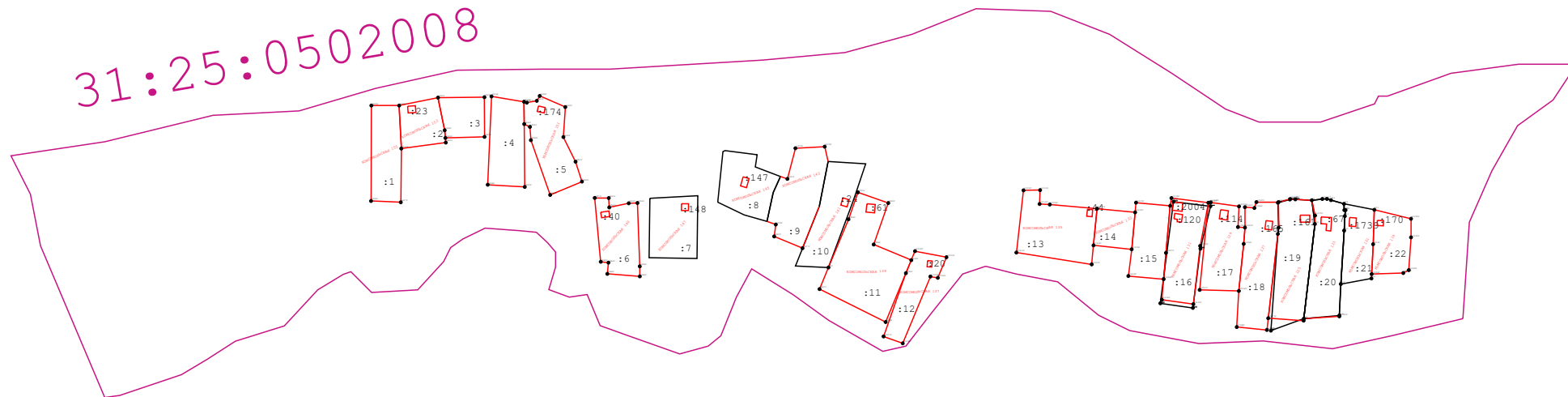


Схема границ земельных участков

31:25:0502008



Масштаб 1:6 300

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>•_{H701Y} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>697 - Прекращающая существование точка</p> <p>•₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0502009

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86488952	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0502009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0502009 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 21 земельных участках, 19 здании.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 18 земельного участка;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0502009:22, 31:25:0502009:1, 31:25:0502009:6, 31:25:0502009:7, 31:25:0502009:8, 31:25:0502009:9, 31:25:0502009:10, 31:25:0502009:11, 31:25:0502009:12, 31:25:0502009:13, 31:25:0502009:14, 31:25:0502009:16, 31:25:0502009:17, 31:25:0502009:18, 31:25:0502009:19, 31:25:0502009:4, 31:25:0502009:3, 31:25:0502009:5.

ЗУ 31:25:0502009:22, 31:25:0502009:1, 31:25:0502009:6, 31:25:0502009:7, 31:25:0502009:8, 31:25:0502009:9, 31:25:0502009:10, 31:25:0502009:12, 31:25:0502009:13, 31:25:0502009:14, 31:25:0502009:16, 31:25:0502009:17, 31:25:0502009:18, 31:25:0502009:19, 31:25:0502009:4, 31:25:0502009:3, 31:25:0502009:5 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.225

ЗУ 31:25:0502009:22, 31:25:0502009:1, 31:25:0502009:6, 31:25:0502009:7, 31:25:0502009:8, 31:25:0502009:9, 31:25:0502009:10, 31:25:0502009:13, 31:25:0502009:14, 31:25:0502009:5 не полностью входит в границы территориальной зоны Сельскохозяйственного использования с номером 31:25-7.294

ЗУ 31:25:0502009:22, 31:25:0502009:1 не полностью входит в границы населенного пункта с номером 31:25-4.47

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0502009:20, 31:25:0502009:15, 31:25:0502009:21.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения»:

Площадь земельного участка 31:25:0502009:21, согласно сведениям ЕГРН составляет 2156 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2986 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 830 кв.м.

ЗУ 31:25:0502009:20, 31:25:0502009:15 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.225

ЗУ 31:25:0502009:20, 31:25:0502009:15 не полностью входит в границы территориальной зоны Сельскохозяйственного использования с номером 31:25-7.294

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0502009:25, 31:25:0502009:26, 31:25:0502009:24, 31:25:0101001:1732, 31:25:0101001:1741, 31:25:0101001:1989, 31:25:0101001:1738, 31:25:0101001:1999, 31:25:0502006:25, 31:25:0502006:100, 31:25:0502006:16, 31:25:0502006:81, 31:25:0502006:144, 31:25:0502006:65, 31:25:0502006:112, 31:25:0502006:135, 31:25:0502006:70, 31:25:0502006:99, 31:25:0502006:19.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
896	350 811,91	2 258 967,88	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
897	350 818,24	2 258 984,67	—	—					
898	350 825,10	2 259 005,43	—	—					
899	350 762,29	2 259 021,60	—	—					
900	350 750,75	2 258 987,61	—	—					
901	350 783,19	2 258 977,17	—	—					
н1007У	—	—	350 811,67	2 258 968,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1013У	—	—	350 814,75	2 258 983,50					
н1014У	—	—	350 817,42	2 258 983,34					
н1008У	—	—	350 818,15	2 258 990,02					
н1009У	—	—	350 821,85	2 259 008,63					
н1015У	—	—	350 757,77	2 259 022,18					
н1011У	—	—	350 755,99	2 258 984,23		0,30			
н1012У	—	—	350 779,94	2 258 977,25					
896	350 811,91	2 258 967,88	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1013У	15,42	—	согласовано
н1013У	н1014У	2,67		
н1014У	н1008У	6,72		

1	2	3	4	5
н1008У	н1009У	18,97	—	согласовано
н1009У	н1015У	65,50		
н1015У	н1011У	37,99		
н1011У	н1012У	24,95		
н1012У	н1007У	32,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 447 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 447,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:22 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	350 770,92	2 258 707,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н940У	—	—	350 775,32	2 258 742,13			
н931У	—	—	350 773,36	2 258 742,01			
н934У	—	—	350 682,50	2 258 740,39			
н941У	—	—	350 667,24	2 258 740,39			
н942У	—	—	350 668,28	2 258 704,77			
133	—	—	350 691,29	2 258 704,74			
128	—	—	350 770,92	2 258 707,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	н940У	34,60	—	согласовано
н940У	н931У	1,96		
н931У	н934У	90,87		
н934У	н941У	15,26		
н941У	н942У	35,64		
н942У	133	23,01		
133	128	79,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502009:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:1 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	350 777,87	2 258 781,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	350 779,56	2 258 781,87			
н952У	—	—	350 783,07	2 258 816,87			
н957У	—	—	350 746,07	2 258 818,90			
н958У	—	—	350 692,88	2 258 819,76			
н969У	—	—	350 687,57	2 258 819,76			
н953У	—	—	350 648,32	2 258 819,60			
н956У	—	—	350 652,02	2 258 781,61			
н933У	—	—	350 683,10	2 258 780,54			
н932У	—	—	350 777,87	2 258 781,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н955У	1,69	—	согласовано
н955У	н952У	35,18		
н952У	н957У	37,06		
н957У	н958У	53,20		
н958У	н969У	5,31		
н969У	н953У	39,25		
н953У	н956У	38,17		
н956У	н933У	31,10		
н933У	н932У	94,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 969 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 969,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 969,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:6 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	350 783,07	2 258 816,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н967У	—	—	350 784,35	2 258 834,24			
н968У	—	—	350 778,60	2 258 834,83			
н964У	—	—	350 780,73	2 258 859,51			
н965У	—	—	350 687,74	2 258 859,28			
н969У	—	—	350 687,57	2 258 819,76			
н958У	—	—	350 692,88	2 258 819,76			
н957У	—	—	350 746,07	2 258 818,90			
н952У	—	—	350 783,07	2 258 816,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н967У	17,42	—	согласовано
н967У	н968У	5,78		
н968У	н964У	24,77		
н964У	н965У	92,99		
н965У	н969У	39,52		
н969У	н958У	5,31		
н958У	н957У	53,20		
н957У	н952У	37,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502009:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	350 780,73	2 258 859,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н978У	—	—	350 782,43	2 258 859,36			
н979У	—	—	350 783,83	2 258 869,09			
н980У	—	—	350 786,90	2 258 871,29			
н981У	—	—	350 787,87	2 258 877,18			
н982У	—	—	350 793,17	2 258 876,41			
н975У	—	—	350 794,06	2 258 882,64			
н983У	—	—	350 784,34	2 258 884,48			
н984У	—	—	350 783,65	2 258 888,40			
н985У	—	—	350 747,45	2 258 892,54			
н998У	—	—	350 703,20	2 258 894,36			
н976У	—	—	350 670,05	2 258 895,72			
н986У	—	—	350 670,46	2 258 858,90			
н965У	—	—	350 687,74	2 258 859,28			
н964У	—	—	350 780,73	2 258 859,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н978У	1,71	—	согласовано
н978У	н979У	9,83		
н979У	н980У	3,78		
н980У	н981У	5,97		

1	2	3	4	5
н981У	н982У	5,36	—	согласовано
н982У	н975У	6,29		
н975У	н983У	9,89		
н983У	н984У	3,98		
н984У	н985У	36,44		
н985У	н998У	44,29		
н998У	н976У	33,18		
н976У	н986У	36,82		
н986У	н965У	17,28		
н965У	н964У	92,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:16

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:8 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	350 795,20	2 258 886,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	350 798,44	2 258 904,07			
н992У	—	—	350 800,86	2 258 917,49			
н993У	—	—	350 758,35	2 258 925,16			
н1002У	—	—	350 709,21	2 258 926,65			
н997У	—	—	350 703,60	2 258 926,82			
н998У	—	—	350 703,20	2 258 894,36			
н985У	—	—	350 747,45	2 258 892,54			
н984У	—	—	350 783,65	2 258 888,40			
н991У	—	—	350 795,20	2 258 886,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н996У	17,50	—	согласовано
н996У	н992У	13,64		

1	2	3	4	5
н992У	н993У	43,20	—	согласовано
н993У	н1002У	49,16		
н1002У	н997У	5,61		
н997У	н998У	32,46		
н998У	н985У	44,29		
н985У	н984У	36,44		
н984У	н991У	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502009:26

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	350 800,86	2 258 917,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1003У	—	—	350 806,20	2 258 939,19			
н1004У	—	—	350 809,78	2 258 938,70			
н1000У	—	—	350 813,26	2 258 949,39			
н1005У	—	—	350 770,58	2 258 959,36			
н1006У	—	—	350 768,72	2 258 953,46			
н1001У	—	—	350 709,32	2 258 957,43			
н1002У	—	—	350 709,21	2 258 926,65			
н993У	—	—	350 758,35	2 258 925,16			
н992У	—	—	350 800,86	2 258 917,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н1003У	22,35	—	согласовано
н1003У	н1004У	3,61		

1	2	3	4	5
н1004У	н1000У	11,24	—	согласовано
н1000У	н1005У	43,83		
н1005У	н1006У	6,19		
н1006У	н1001У	59,53		
н1001У	н1002У	30,78		
н1002У	н993У	49,16		
н993У	н992У	43,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:10 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	350 813,26	2 258 949,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	350 815,56	2 258 959,00			
н1029У	—	—	350 814,31	2 258 959,31			
н1025У	—	—	350 816,31	2 258 967,51			
н1007У	—	—	350 811,67	2 258 968,39			
н1012У	—	—	350 779,94	2 258 977,25			
н1030У	—	—	350 770,58	2 258 979,92			
н1011У	—	—	350 755,99	2 258 984,23			
н1032У	—	—	350 672,28	2 258 998,25			
н1031У	—	—	350 668,45	2 258 960,16			
н1001У	—	—	350 709,32	2 258 957,43			
н1006У	—	—	350 768,72	2 258 953,46			
н1005У	—	—	350 770,58	2 258 959,36			
н1000У	—	—	350 813,26	2 258 949,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н1028У	9,88	—	согласовано
н1028У	н1029У	1,29		
н1029У	н1025У	8,44		
н1025У	н1007У	4,72		
н1007У	н1012У	32,94		
н1012У	н1030У	9,73		
н1030У	н1011У	15,21		
н1011У	н1032У	84,88		
н1032У	н1031У	38,28		
н1031У	н1001У	40,96		
н1001У	н1006У	59,53		
н1006У	н1005У	6,19		
н1005У	н1000У	43,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	350 821,85	2 259 008,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1038У	—	—	350 830,70	2 259 046,16			
н1039У	—	—	350 779,83	2 259 051,44			
н1049У	—	—	350 733,44	2 259 054,00			
н1040У	—	—	350 711,98	2 259 055,18			
н1041У	—	—	350 710,14	2 259 025,89			
н1015У	—	—	350 757,77	2 259 022,18			
н1009У	—	—	350 821,85	2 259 008,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1038У	38,56	—	согласовано
н1038У	н1039У	51,14		
н1039У	н1049У	46,46		
н1049У	н1040У	21,49		
н1040У	н1041У	29,35		
н1041У	н1015У	47,77		
н1015У	н1009У	65,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	—	—	350 830,70	2 259 046,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	350 832,13	2 259 051,50			
н1051У	—	—	350 841,76	2 259 048,72			
н1052У	—	—	350 845,14	2 259 060,70			
н1053У	—	—	350 846,60	2 259 062,04			
н1054У	—	—	350 848,38	2 259 064,91			
н1055У	—	—	350 848,69	2 259 067,81			
н1056У	—	—	350 848,06	2 259 071,02			
н1047У	—	—	350 849,90	2 259 077,03			
н1057У	—	—	350 805,05	2 259 088,78			
н1048У	—	—	350 739,87	2 259 096,25			
н1049У	—	—	350 733,44	2 259 054,00			
н1039У	—	—	350 779,83	2 259 051,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	—	—	350 830,70	2 259 046,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1050У	5,53	—	согласовано
н1050У	н1051У	10,02		
н1051У	н1052У	12,45		
н1052У	н1053У	1,98		
н1053У	н1054У	3,38		
н1054У	н1055У	2,92		
н1055У	н1056У	3,27		
н1056У	н1047У	6,29		
н1047У	н1057У	46,36		
н1057У	н1048У	65,61		
н1048У	н1049У	42,74		
н1049У	н1039У	46,46		
н1039У	н1038У	51,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 250 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 250,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:14 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	350 849,90	2 259 077,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	350 856,27	2 259 075,36			
н1059У	—	—	350 865,06	2 259 106,65			
н1058У	—	—	350 841,18	2 259 112,16			
н1067У	—	—	350 737,58	2 259 130,07			
н1068У	—	—	350 731,93	2 259 097,34			
н1048У	—	—	350 739,87	2 259 096,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	350 805,05	2 259 088,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1047У	—	—	350 849,90	2 259 077,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1066У	6,59	—	согласовано
н1066У	н1059У	32,50		
н1059У	н1058У	24,51		
н1058У	н1067У	105,14		
н1067У	н1068У	33,21		
н1068У	н1048У	8,01		
н1048У	н1057У	65,61		
н1057У	н1047У	46,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1989
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	—	—	350 872,19	2 259 131,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1081У	—	—	350 876,54	2 259 153,65			
н1082У	—	—	350 874,40	2 259 154,52			
н1083У	—	—	350 876,29	2 259 162,38			
н1078У	—	—	350 868,31	2 259 164,41			
н1084У	—	—	350 828,38	2 259 172,40			
н1079У	—	—	350 787,54	2 259 182,46			
н1080У	—	—	350 780,46	2 259 153,20			
904	—	—	350 872,19	2 259 131,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
904	н1081У	22,27	—	согласовано
н1081У	н1082У	2,31		
н1082У	н1083У	8,08		
н1083У	н1078У	8,23		
н1078У	н1084У	40,72		
н1084У	н1079У	42,06		
н1079У	н1080У	30,10		
н1080У	904	94,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 800,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:17 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	350 876,29	2 259 162,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1089У	—	—	350 879,36	2 259 174,43			
н1090У	—	—	350 872,64	2 259 176,14			
н1091У	—	—	350 874,29	2 259 182,65			
н1092У	—	—	350 881,08	2 259 180,92			
н1093У	—	—	350 883,90	2 259 192,12			
н1097У	—	—	350 877,96	2 259 193,02			
н1098У	—	—	350 851,53	2 259 201,01			
н1094У	—	—	350 813,21	2 259 212,69			
н1095У	—	—	350 775,41	2 259 224,50			
н1096У	—	—	350 766,15	2 259 190,96			
н1079У	—	—	350 787,54	2 259 182,46			
н1084У	—	—	350 828,38	2 259 172,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	—	—	350 868,31	2 259 164,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	350 876,29	2 259 162,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1089У	12,43	—	согласовано
н1089У	н1090У	6,93		
н1090У	н1091У	6,72		
н1091У	н1092У	7,01		
н1092У	н1093У	11,55		
н1093У	н1097У	6,01		
н1097У	н1098У	27,61		
н1098У	н1094У	40,06		
н1094У	н1095У	39,60		
н1095У	н1096У	34,79		
н1096У	н1079У	23,02		
н1079У	н1084У	42,06		
н1084У	н1078У	40,72		
н1078У	н1083У	8,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:18 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	350 878,51	2 259 198,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1107У	—	—	350 882,91	2 259 220,48			
н1108У	—	—	350 880,83	2 259 220,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	350 883,48	2 259 235,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1110У	—	—	350 884,96	2 259 239,35			
н1111У	—	—	350 878,07	2 259 240,37			
н1104У	—	—	350 867,98	2 259 241,15			
н1112У	—	—	350 843,13	2 259 247,13			
н1105У	—	—	350 790,23	2 259 260,61			
н1106У	—	—	350 781,11	2 259 227,88			
н1103У	—	—	350 878,51	2 259 198,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1107У	21,97	—	согласовано
н1107У	н1108У	2,09		
н1108У	н1109У	14,56		
н1109У	н1110У	4,59		
н1110У	н1111У	6,97		
н1111У	н1104У	10,12		
н1104У	н1112У	25,56		
н1112У	н1105У	54,59		
н1105У	н1106У	33,98		
н1106У	н1103У	101,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502009:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:19 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	350 884,96	2 259 239,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1121У	—	—	350 885,83	2 259 244,96			
н1118У	—	—	350 888,75	2 259 271,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	350 855,95	2 259 276,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1122У	—	—	350 780,17	2 259 292,79			
н1123У	—	—	350 773,24	2 259 264,99			
н1105У	—	—	350 790,23	2 259 260,61			
н1112У	—	—	350 843,13	2 259 247,13			
н1104У	—	—	350 867,98	2 259 241,15			
н1111У	—	—	350 878,07	2 259 240,37			
н1110У	—	—	350 884,96	2 259 239,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1121У	5,68	—	согласовано
н1121У	н1118У	26,51		
н1118У	н1119У	33,27		
н1119У	н1122У	77,43		
н1122У	н1123У	28,65		
н1123У	н1105У	17,55		
н1105У	н1112У	54,59		
н1112У	н1104У	25,56		
н1104У	н1111У	10,12		
н1111У	н1110У	6,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:4 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	350 888,75	2 259 271,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1129У	—	—	350 892,75	2 259 307,02			
н1132У	—	—	350 848,48	2 259 314,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	—	—	350 821,36	2 259 319,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
912	—	—	350 789,28	2 259 325,45			Закрепление отсутствует
н1122У	—	—	350 780,17	2 259 292,79			—
н1119У	—	—	350 855,95	2 259 276,88			—
н1118У	—	—	350 888,75	2 259 271,31			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1118У	н1129У	35,93	—	согласовано
н1129У	н1132У	44,95		
н1132У	н1217У	27,56		
н1217У	912	32,59		
912	н1122У	33,91		
н1122У	н1119У	77,43		
н1119У	н1118У	33,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1999
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:3 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	—	—	350 889,45	2 259 349,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1142У	—	—	350 886,28	2 259 392,75			
н1143У	—	—	350 802,70	2 259 411,83			
н1144У	—	—	350 793,55	2 259 367,60			
н1216У	—	—	350 824,25	2 259 361,67			
н1141У	—	—	350 889,45	2 259 349,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	43,78	—	согласовано
н1142У	н1143У	85,73		
н1143У	н1144У	45,17		
н1144У	н1216У	31,27		
н1216У	н1141У	66,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	—	—	350 776,81	2 258 566,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1160У	—	—	350 776,81	2 258 606,69			
н1161У	—	—	350 732,00	2 258 606,69			
н1163У	—	—	350 732,70	2 258 595,49			
н1164У	—	—	350 744,43	2 258 574,84			
н1162У	—	—	350 753,50	2 258 567,44			
н1159У	—	—	350 776,81	2 258 566,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1159У	н1160У	39,79	—	согласовано
н1160У	н1161У	44,81		
н1161У	н1163У	11,22		
н1163У	н1164У	23,75		
н1164У	н1162У	11,71		
н1162У	н1159У	23,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502009:5 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	350 773,08	2 258 741,73	—	—	Геодезический метод	0,20	—
891	350 776,85	2 258 781,55	—	—			
892	350 737,38	2 258 781,55	—	—			
893	350 680,45	2 258 780,35	—	—			
894	350 684,10	2 258 739,43	—	—			
895	350 744,15	2 258 742,27	—	—			
н931У	—	—	350 773,36	2 258 742,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н932У	—	—	350 777,87	2 258 781,84			
н933У	—	—	350 683,10	2 258 780,54			
н934У	—	—	350 682,50	2 258 740,39			
890	350 773,08	2 258 741,73	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н932У	40,08	—	согласовано
н932У	н933У	94,78		
н933У	н934У	40,15		
н934У	н931У	90,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул, д 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 708 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 708,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502009:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502009:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:25:0502009:15	:
Система координат _____	Зона № _____	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	350 841,18	2 259 112,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 — 0,30 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	350 865,06	2 259 106,65			
903	350 869,80	2 259 118,84	350 869,80	2 259 118,84			
904	350 872,19	2 259 131,81	350 872,19	2 259 131,81			
н1080У	—	—	350 780,46	2 259 153,20			
905	350 732,28	2 259 162,18	—	—			
224	350 729,18	2 259 132,00	—	—			
906	350 827,79	2 259 112,31	—	—			
902	350 864,11	2 259 104,77	—	—			
н1060У	—	—	350 733,87	2 259 164,07			
н1061У	—	—	350 726,92	2 259 131,97			
н1058У	—	—	350 841,18	2 259 112,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:25:0502009:15	:
---	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1059У	24,51	—	согласовано
н1059У	903	13,08		
903	904	13,19		
904	н1080У	94,19		
н1080У	н1060У	47,84		
н1060У	н1061У	32,84		
н1061У	н1058У	115,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:25:0502009:15
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 098 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 098,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 098,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 800$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502009:15
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:25:0502009:21** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1129У	—	—	350 892,75	2 259 307,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	350 893,35	2 259 318,04	350 893,35	2 259 318,04			0,10	Закрепление отсутствует
2	350 894,33	2 259 344,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н1215У	—	—	350 894,97	2 259 347,77			Закрепление отсутствует	—
н1141У	—	—	350 889,45	2 259 349,08				Закрепление отсутствует
н1216У	—	—	350 824,25	2 259 361,67			Закрепление отсутствует	
909	350 823,68	2 259 357,11	350 823,68	2 259 357,11				Закрепление отсутствует
910	350 821,73	2 259 323,14	350 821,73	2 259 323,14			—	
н1217У	—	—	350 821,36	2 259 319,68				—
н1132У	—	—	350 848,48	2 259 314,80			—	
н1129У	—	—	350 892,75	2 259 307,02				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:25:0502009:21** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	1	11,04	—	согласовано
1	н1215У	29,77		
н1215У	н1141У	5,67		
н1141У	н1216У	66,40		
н1216У	909	4,60		
909	910	34,03		
910	н1217У	3,48		
н1217У	н1132У	27,56		

1	2	3	4	5
н1132У	н1129У	44,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502009:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Комсомольская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 986 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 986,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	830
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 800$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502009:21 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:25 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	350 770,30	2 258 768,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9360	—	—	—	350 770,30	2 258 774,99	—		
н9370	—	—	—	350 763,48	2 258 774,99	—		
н9380	—	—	—	350 763,48	2 258 768,39	—		
н9350	—	—	—	350 770,30	2 258 768,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:25 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, дом 111
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1732 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н943О	—	—	—	350 770,04	2 258 724,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н944О	—	—	—	350 770,04	2 258 731,92	—		
н945О	—	—	—	350 763,63	2 258 731,92	—		
н946О	—	—	—	350 763,63	2 258 724,27	—		
н943О	—	—	—	350 770,04	2 258 724,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:25 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н947О	—	—	—	350 775,04	2 258 783,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н948О	—	—	—	350 775,69	2 258 790,99	—		
н949О	—	—	—	350 769,02	2 258 791,54	—		
н950О	—	—	—	350 768,37	2 258 783,79	—		
н947О	—	—	—	350 775,04	2 258 783,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:100 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	—	—	—	350 773,46	2 258 842,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9600	—	—	—	350 773,46	2 258 847,89	—		
н9610	—	—	—	350 767,13	2 258 847,89	—		
н9620	—	—	—	350 767,13	2 258 842,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	350 779,09	2 258 870,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9710	—	—	—	350 779,35	2 258 877,64	—		
н9720	—	—	—	350 772,46	2 258 877,90	—		
н9730	—	—	—	350 772,20	2 258 870,79	—		
н9700	—	—	—	350 779,09	2 258 870,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:26 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	—	—	—	350 793,57	2 258 894,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н988О	—	—	—	350 795,42	2 258 904,31	—		
н989О	—	—	—	350 783,95	2 258 906,37	—		
н990О	—	—	—	350 782,10	2 258 896,06	—		
н987О	—	—	—	350 793,57	2 258 894,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, дом 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1741 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10160	—	—	—	350 807,60	2 258 974,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	350 808,61	2 258 979,67	—		
н10180	—	—	—	350 803,47	2 258 980,59	—		
н10190	—	—	—	350 802,46	2 258 974,92	—		
н10160	—	—	—	350 807,60	2 258 974,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:81 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	—	—	—	350 805,42	2 258 958,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	350 807,34	2 258 964,66	—		
н10220	—	—	—	350 802,03	2 258 966,37	—		
н10230	—	—	—	350 800,11	2 258 960,38	—		
н10200	—	—	—	350 805,42	2 258 958,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:144 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10330	—	—	—	350 821,59	2 259 034,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10340	—	—	—	350 822,99	2 259 042,14	—		
н10350	—	—	—	350 815,82	2 259 043,52	—		
н10360	—	—	—	350 814,43	2 259 036,25	—		
н10330	—	—	—	350 821,59	2 259 034,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:144 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:65 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	350 842,42	2 259 061,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10430	—	—	—	350 844,88	2 259 070,93	—		
н10440	—	—	—	350 833,56	2 259 073,93	—		
н10450	—	—	—	350 831,11	2 259 064,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10620	—	—	—	350 855,83	2 259 095,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10630	—	—	—	350 857,77	2 259 103,62	—		
н10640	—	—	—	350 852,15	2 259 105,01	—		
н10650	—	—	—	350 850,21	2 259 097,12	—		
н10620	—	—	—	350 855,83	2 259 095,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:112 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10690	—	—	—	350 865,59	2 259 121,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10700	—	—	—	350 866,97	2 259 128,24	—		
н10710	—	—	—	350 859,09	2 259 129,77	—		
н10720	—	—	—	350 857,71	2 259 122,67	—		
н10690	—	—	—	350 865,59	2 259 121,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1738 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	350 868,46	2 259 137,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	350 870,10	2 259 144,25	—		
н10750	—	—	—	350 861,61	2 259 146,47	—		
н10760	—	—	—	350 859,97	2 259 140,18	—		
н10730	—	—	—	350 868,46	2 259 137,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:135 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10850	—	—	—	350 871,37	2 259 182,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10860	—	—	—	350 872,13	2 259 189,63	—		
н10870	—	—	—	350 866,89	2 259 190,19	—		
н10880	—	—	—	350 866,13	2 259 183,00	—		
н10850	—	—	—	350 871,37	2 259 182,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1099О	—	—	—	350 876,92	2 259 220,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1100О	—	—	—	350 877,37	2 259 227,65	—		
н1101О	—	—	—	350 872,17	2 259 227,99	—		
н1102О	—	—	—	350 871,73	2 259 221,28	—		
н1099О	—	—	—	350 876,92	2 259 220,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502009:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:70 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11130	—	—	—	350 878,29	2 259 246,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n11140	—	—	—	350 878,63	2 259 253,43	—		
n11150	—	—	—	350 873,67	2 259 253,68	—		
n11160	—	—	—	350 873,33	2 259 246,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11240	—	—	—	350 886,68	2 259 296,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11250	—	—	—	350 887,34	2 259 303,93	—		
н11260	—	—	—	350 879,09	2 259 304,67	—		
н11270	—	—	—	350 878,43	2 259 297,32	—		
н11240	—	—	—	350 886,68	2 259 296,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1999 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:99 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1133О	—	—	—	350 889,09	2 259 333,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1134О	—	—	—	350 889,09	2 259 343,04	—		
н1135О	—	—	—	350 880,55	2 259 343,04	—		
н1136О	—	—	—	350 880,55	2 259 333,90	—		
н1133О	—	—	—	350 889,09	2 259 333,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:19 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11370	—	—	—	350 883,93	2 259 361,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11380	—	—	—	350 884,34	2 259 369,18	—		
н11390	—	—	—	350 878,26	2 259 369,50	—		
н11400	—	—	—	350 877,85	2 259 361,95	—		
н11370	—	—	—	350 883,93	2 259 361,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Комсомольская, д. 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0502006:19</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

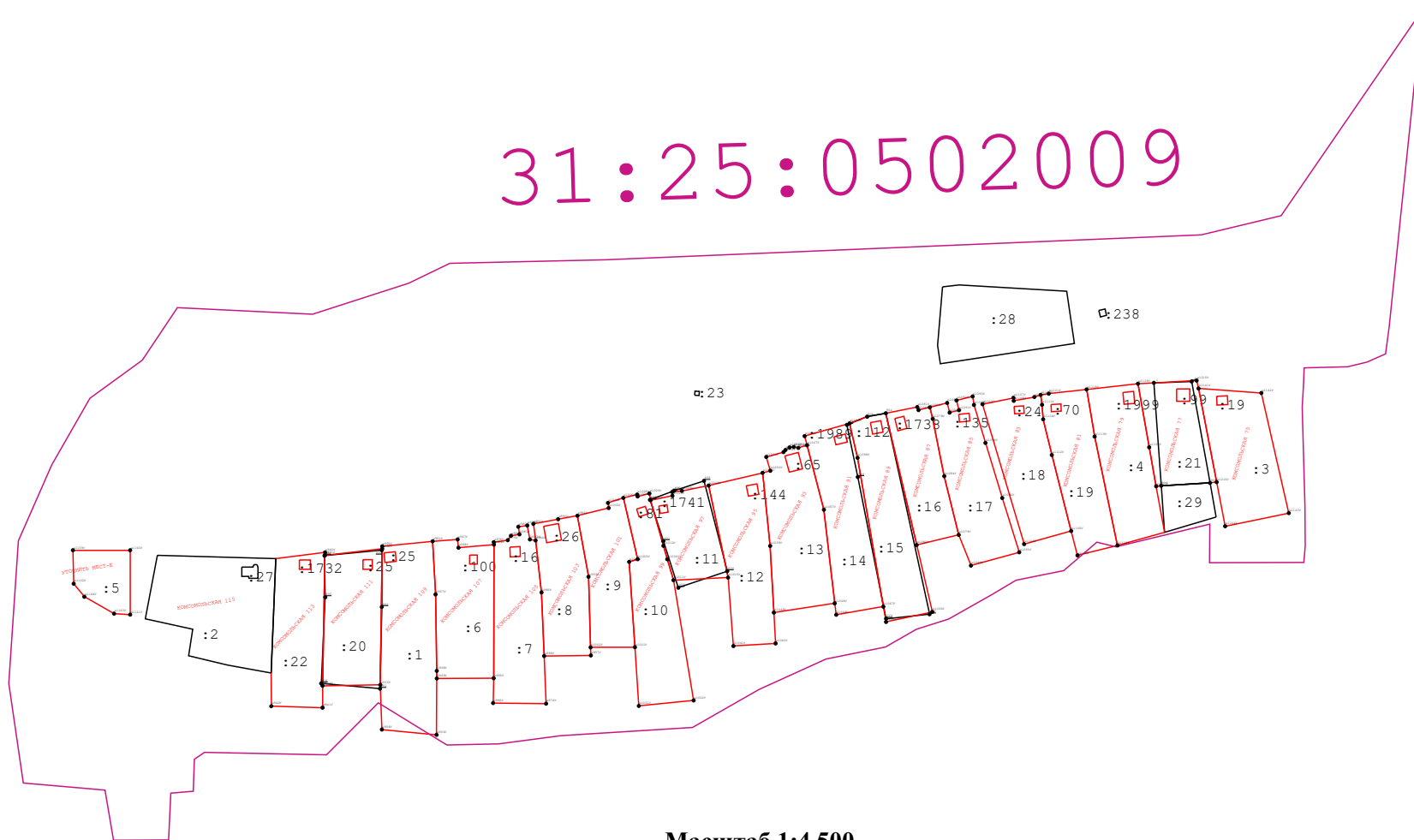
31:25:0502009



Масштаб 1:4 000









Схема границ земельных участков

31:25:0502009



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Обозначение кадастрового квартала |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Прекращающая существование точка |
|  | - Характерная точка границ земельного участка |  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0502014

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управлением экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86497063	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0502014. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0502014 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 10 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 14 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 10 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0502014:2, 31:25:0502014:3, 31:25:0502014:4, 31:25:0502014:5, 31:25:0502014:7, 31:25:0502014:8, 31:25:0502014:9, 31:25:0502014:10, 31:25:0502014:12, 31:25:0502014:16, 31:25:0502014:17, 31:25:0502014:18, 31:25:0502014:19, 31:25:0502014:1

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0502014:12

Площадь земельного участка 31:25:0502014:15, согласно сведениям ЕГРН составляет 5100 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4024 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1076 кв.м. Документы, необходимые для уменьшения площади земельного участка собственник не предоставил. Земельный участок исключен из карта-плана территории.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0502014:11.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 10 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0502014:25, 31:25:0101001:1998, 31:25:0101001:1997, 31:25:0101001:1733, 31:25:0502006:98, 31:25:0502006:163, 31:25:0502006:149, 31:25:0502006:153, 31:25:0502006:131, 31:25:0502006:23.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
894	350 271,04	2 260 126,81	350 271,04	2 260 126,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	350 283,88	2 260 097,86	350 283,88	2 260 097,86			
367	350 305,41	2 260 106,89	350 305,41	2 260 106,89			
368	350 307,30	2 260 103,45	350 307,30	2 260 103,45			
369	350 319,79	2 260 108,43	350 319,79	2 260 108,43			
891	350 385,92	2 260 141,49	—	—		0,10	
892	350 381,15	2 260 163,13	—	—			
н1080У	—	—	350 374,32	2 260 130,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1081У	—	—	350 380,93	2 260 132,81			
н1082У	—	—	350 372,21	2 260 160,89			
352	350 363,48	2 260 157,66	350 363,48	2 260 157,66			
893	350 308,54	2 260 140,20	350 308,54	2 260 140,20			
894	350 271,04	2 260 126,81	350 271,04	2 260 126,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
894	366	31,67	—	согласовано
366	367	23,35		
367	368	3,93		
368	369	13,45		
369	н1080У	58,70		

1	2	3	4	5
н1080У	н1081У	7,12	—	согласовано
н1081У	н1082У	29,40		
н1082У	352	9,31		
352	893	57,65		
893	894	39,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 317 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 317,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502014:5
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:2 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	350 348,69	2 260 022,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	350 401,18	2 260 039,16			
н1071У	—	—	350 393,05	2 260 072,51			
н1067У	—	—	350 359,95	2 260 061,38			
н1068У	—	—	350 304,72	2 260 043,68			
н1069У	—	—	350 317,93	2 260 014,17			
н1066У	—	—	350 348,69	2 260 022,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1070У	55,02	—	согласовано
н1070У	н1071У	34,33		
н1071У	н1067У	34,92		
н1067У	н1068У	58,00		
н1068У	н1069У	32,33		
н1069У	н1066У	31,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502014:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502014:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	350 418,62	2 260 082,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	350 409,89	2 260 108,48			
н1078У	—	—	350 292,39	2 260 071,31			
н1079У	—	—	350 304,01	2 260 043,43			
н1068У	—	—	350 304,72	2 260 043,68			
н1067У	—	—	350 359,95	2 260 061,38			
н1071У	—	—	350 393,05	2 260 072,51			
н1076У	—	—	350 418,62	2 260 082,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1077У	27,39	—	согласовано
н1077У	н1078У	123,24		
н1078У	н1079У	30,20		
н1079У	н1068У	0,75		
н1068У	н1067У	58,00		
н1067У	н1071У	34,92		
н1071У	н1076У	27,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502014:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	—	—	350 283,88	2 260 097,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1078У	—	—	350 292,39	2 260 071,31			
н1077У	—	—	350 409,89	2 260 108,48			
н1090У	—	—	350 436,90	2 260 117,62			
н1091У	—	—	350 424,31	2 260 150,86			
н1089У	—	—	350 399,81	2 260 140,33			
н1081У	—	—	350 380,93	2 260 132,81			
н1080У	—	—	350 374,32	2 260 130,17			
369	—	—	350 319,79	2 260 108,43			
368	—	—	350 307,30	2 260 103,45			
367	—	—	350 305,41	2 260 106,89			
366	—	—	350 283,88	2 260 097,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	н1078У	27,88	—	согласовано
н1078У	н1077У	123,24		
н1077У	н1090У	28,51		
н1090У	н1091У	35,54		
н1091У	н1089У	26,67		
н1089У	н1081У	20,32		
н1081У	н1080У	7,12		

1	2	3	4	5
н1080У	369	58,70	—	согласовано
369	368	13,45		
368	367	3,93		
367	366	23,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:8 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	350 265,17	2 260 222,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1101У	—	—	350 234,48	2 260 211,68			
н1102У	—	—	350 226,51	2 260 206,36			
н1103У	—	—	350 235,31	2 260 183,67			
н1104У	—	—	350 238,30	2 260 179,77			
н1106У	—	—	350 321,28	2 260 213,07			
н1107У	—	—	350 294,44	2 260 232,64			
н1100У	—	—	350 265,17	2 260 222,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	32,41	—	согласовано
н1101У	н1102У	9,58		
н1102У	н1103У	24,34		
н1103У	н1104У	4,91		
н1104У	н1106У	89,41		
н1106У	н1107У	33,22		
н1107У	н1100У	31,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0502014:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:7 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	350 238,30	2 260 179,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1108У	—	—	350 244,41	2 260 171,81			
н1109У	—	—	350 252,90	2 260 162,23			
895	—	—	350 257,46	2 260 154,79			
896	—	—	350 298,90	2 260 169,82			
344	—	—	350 346,92	2 260 185,93			
н1112У	—	—	350 361,43	2 260 190,83			
н1111У	—	—	350 346,91	2 260 224,21			
н1106У	—	—	350 321,28	2 260 213,07			
н1104У	—	—	350 238,30	2 260 179,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1108У	10,03	—	согласовано
н1108У	н1109У	12,80		
н1109У	895	8,73		
895	896	44,08		
896	344	50,65		
344	н1112У	15,32		
н1112У	н1111У	36,40		
н1111У	н1106У	27,95		
н1106У	н1104У	89,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0502014:7</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0502014:7</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:9 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	350 197,78	2 260 241,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	350 203,39	2 260 231,76			
н1115У	—	—	350 214,10	2 260 210,00			
н1116У	—	—	350 218,67	2 260 200,73			
н1102У	—	—	350 226,51	2 260 206,36			
н1101У	—	—	350 234,48	2 260 211,68			
н1100У	—	—	350 265,17	2 260 222,10			
н1107У	—	—	350 294,44	2 260 232,64			
н1117У	—	—	350 255,34	2 260 277,61			
н1113У	—	—	350 197,78	2 260 241,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н1114У	10,89	—	согласовано
н1114У	н1115У	24,25		
н1115У	н1116У	10,34		
н1116У	н1102У	9,65		
н1102У	н1101У	9,58		
н1101У	н1100У	32,41		
н1100У	н1107У	31,11		
н1107У	н1117У	59,59		
н1117У	н1113У	68,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0502014:9</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0502014:9</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	—	—	350 169,61	2 260 279,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1113У	—	—	350 197,78	2 260 241,09			
н1117У	—	—	350 255,34	2 260 277,61			
н1119У	—	—	350 231,63	2 260 314,97			
н1118У	—	—	350 169,61	2 260 279,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1118У	н1113У	47,69	—	согласовано
н1113У	н1117У	68,17		
н1117У	н1119У	44,25		
н1119У	н1118У	71,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1350	—	—	350 105,90	2 260 421,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136О	—	—	350 120,30	2 260 373,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1137О	—	—	350 130,27	2 260 356,56			
н1138О	—	—	350 134,71	2 260 346,58			
н1125У	—	—	350 137,86	2 260 333,90			
н1124У	—	—	350 147,00	2 260 336,45			
н1135У	—	—	350 183,32	2 260 351,35			
н1140У	—	—	350 174,01	2 260 374,51			
н1139У	—	—	350 154,79	2 260 367,32			
н1136У	—	—	350 131,99	2 260 431,17			
н1135О	—	—	350 105,90	2 260 421,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135О	н1136О	50,81	—	согласовано
н1136О	н1137О	19,39		
н1137О	н1138О	10,92		
н1138О	н1125У	13,07		
н1125У	н1124У	9,49		
н1124У	н1135У	39,26		
н1135У	н1140У	24,96		
н1140У	н1139У	20,52		
н1139У	н1136У	67,80		
н1136У	н1135О	27,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 190 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 190,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	290
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:131; 31:25:0101001:1997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1145У	—	—	350 295,05	2 259 980,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	350 283,79	2 260 014,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1147У	—	—	350 254,46	2 260 003,30			
н1149У	—	—	350 236,40	2 260 000,07			
н1164У	—	—	350 221,32	2 259 997,87			
н1150У	—	—	350 200,23	2 259 994,82			
н1153У	—	—	350 174,09	2 259 990,58			
н1157У	—	—	350 168,93	2 259 989,78			
н1002У	—	—	350 168,85	2 259 989,44			
н1005У	—	—	350 168,55	2 259 989,50			
н1156У	—	—	350 168,59	2 259 989,77			
н1155У	—	—	350 152,24	2 259 987,35			
н1154У	—	—	350 154,37	2 259 967,83			
н1152У	—	—	350 187,52	2 259 966,66			
н1151У	—	—	350 219,13	2 259 967,13			
н1148У	—	—	350 232,39	2 259 969,74			
н1443У	—	—	350 262,14	2 259 974,77			
1271	—	—	350 262,17	2 259 975,83			
1270	—	—	350 262,47	2 259 975,83			
н1444У	—	—	350 262,47	2 259 974,83			
н1145У	—	—	350 295,05	2 259 980,34			
Вырез 1 из 2							
1022	—	—	350 208,37	2 259 976,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1023	—	—	350 206,06	2 259 981,33			
1024	—	—	350 205,80	2 259 981,19			
1025	—	—	350 208,11	2 259 976,77			
1022	—	—	350 208,37	2 259 976,91			
Вырез 2 из 2							
1439	—	—	350 203,86	2 259 971,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1440	—	—	350 203,86	2 259 972,28			
1441	—	—	350 203,56	2 259 972,28			
1442	—	—	350 203,56	2 259 971,98			
1439	—	—	350 203,86	2 259 971,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:19 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1145У	н1146У	36,05	—	согласовано
н1146У	н1147У	31,43		
н1147У	н1149У	18,35		
н1149У	н1164У	15,24		
н1164У	н1150У	21,31		
н1150У	н1153У	26,48		
н1153У	н1157У	5,22		
н1157У	н1002У	0,35		
н1002У	н1005У	0,31		
н1005У	н1156У	0,27		
н1156У	н1155У	16,53		
н1155У	н1154У	19,64		
н1154У	н1152У	33,17		
н1152У	н1151У	31,61		
н1151У	н1148У	13,51		
н1148У	н1443У	30,17		
н1443У	1271	1,06		
1271	1270	0,30		
1270	н1444У	1,00		
н1444У	н1145У	33,04		
Вырез 1 из 2				
1022	1023	4,99	—	согласовано
1023	1024	0,30		
1024	1025	4,99		
1025	1022	0,30		
Вырез 2 из 2				
1439	1440	0,30	—	согласовано
1440	1441	0,30		
1441	1442	0,30		
1442	1439	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0502014:19</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:23; 31:25:0101001:1996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0502014:19</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:18 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	350 283,79	2 260 014,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1158У	—	—	350 276,45	2 260 033,66			
н1159У	—	—	350 245,63	2 260 022,63			
н1163У	—	—	350 234,64	2 260 019,75			
н1160У	—	—	350 235,52	2 260 016,11			
н1161У	—	—	350 222,92	2 260 012,53			
н1162У	—	—	350 219,14	2 260 011,65			
н1164У	—	—	350 221,32	2 259 997,87			
н1149У	—	—	350 236,40	2 260 000,07			
н1147У	—	—	350 254,46	2 260 003,30			
н1146У	—	—	350 283,79	2 260 014,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1158У	20,43	—	согласовано
н1158У	н1159У	32,73		
н1159У	н1163У	11,36		
н1163У	н1160У	3,74		
н1160У	н1161У	13,10		
н1161У	н1162У	3,88		
н1162У	н1164У	13,95		
н1164У	н1149У	15,24		

1	2	3	4	5
н1149У	н1147У	18,35	—	согласовано
н1147У	н1146У	31,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	350 276,45	2 260 033,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1165У	—	—	350 271,98	2 260 042,77			
н1166У	—	—	350 270,65	2 260 043,65			
н1167У	—	—	350 267,20	2 260 052,52			
н1168У	—	—	350 245,53	2 260 042,44			
н1169У	—	—	350 225,44	2 260 035,55			
н1170У	—	—	350 213,93	2 260 031,57			
н1171У	—	—	350 216,24	2 260 011,13			
н1162У	—	—	350 219,14	2 260 011,65			
н1161У	—	—	350 222,92	2 260 012,53			
н1160У	—	—	350 235,52	2 260 016,11			
н1163У	—	—	350 234,64	2 260 019,75			
н1159У	—	—	350 245,63	2 260 022,63			
н1158У	—	—	350 276,45	2 260 033,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н1165У	10,15	—	согласовано
н1165У	н1166У	1,59		
н1166У	н1167У	9,52		
н1167У	н1168У	23,90		
н1168У	н1169У	21,24		

1	2	3	4	5
н1169У	н1170У	12,18	—	согласовано
н1170У	н1171У	20,57		
н1171У	н1162У	2,95		
н1162У	н1161У	3,88		
н1161У	н1160У	13,10		
н1160У	н1163У	3,74		
н1163У	н1159У	11,36		
н1159У	н1158У	32,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул, д 5/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:86

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	350 267,20	2 260 052,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1172У	—	—	350 267,20	2 260 053,77			
н1173У	—	—	350 262,61	2 260 064,56			
н1174У	—	—	350 257,74	2 260 074,51			
н1175У	—	—	350 220,45	2 260 058,38			
н1176У	—	—	350 144,48	2 260 030,27			
н1177У	—	—	350 152,60	2 260 007,65			
н1170У	—	—	350 213,93	2 260 031,57			
н1169У	—	—	350 225,44	2 260 035,55			
н1168У	—	—	350 245,53	2 260 042,44			
н1167У	—	—	350 267,20	2 260 052,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1167У	н1172У	1,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1172У	н1173У	11,73	—	согласовано
н1173У	н1174У	11,08		
н1174У	н1175У	40,63		
н1175У	н1176У	81,00		
н1176У	н1177У	24,03		
н1177У	н1170У	65,83		
н1170У	н1169У	12,18		
н1169У	н1168У	21,24		
н1168У	н1167У	23,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул, д 5/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:86

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:1 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1178У	—	—	350 246,04	2 260 101,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
907	—	—	350 237,03	2 260 121,46			
307	—	—	350 229,82	2 260 118,29			
914	—	—	350 221,17	2 260 114,53			
913	—	—	350 221,23	2 260 114,38			
912	—	—	350 208,89	2 260 109,25			
911	—	—	350 197,49	2 260 104,51			
915	—	—	350 172,06	2 260 096,64			
н1188У	—	—	350 136,80	2 260 085,62			
н1187У	—	—	350 143,01	2 260 065,41			
н1179У	—	—	350 205,64	2 260 086,76			
н1178У	—	—	350 246,04	2 260 101,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1178У	907	21,84	—	согласовано
907	307	7,88		
307	914	9,43		
914	913	0,16		
913	912	13,36		
912	911	12,35		
911	915	26,62		
915	н1188У	36,94		
н1188У	н1187У	21,14		
н1187У	н1179У	66,17		
н1179У	н1178У	43,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0502014:1</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

1	2	3	4	5
н1123У	н1135У	51,00	—	согласовано
н1135У	н1124У	39,26		
н1124У	н1125У	9,49		
н1125У	н1126У	33,55		
н1126У	н1120У	16,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0502014:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 221 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 221,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0502006:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0502014:11 :

1.

—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:98 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	350 355,99	2 260 002,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10590	—	—	—	350 355,51	2 260 007,61	—		
н10600	—	—	—	350 348,22	2 260 006,89	—		
н10610	—	—	—	350 348,70	2 260 001,99	—		
н10580	—	—	—	350 355,99	2 260 002,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502014:25 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10620	—	—	—	350 334,69	2 260 025,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10630	—	—	—	350 333,08	2 260 030,66	—		
н10640	—	—	—	350 326,20	2 260 028,64	—		
н10650	—	—	—	350 327,81	2 260 023,15	—		
н10620	—	—	—	350 334,69	2 260 025,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502014:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Центральная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502014:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:163 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1072О	—	—	—	350 320,05	2 260 068,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1073О	—	—	—	350 317,70	2 260 073,57	—		
н1074О	—	—	—	350 310,51	2 260 070,51	—		
н1075О	—	—	—	350 312,86	2 260 064,97	—		
н1072О	—	—	—	350 320,05	2 260 068,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Вейделевский район, с. Белый Плес, ул. Центральная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:149 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10830	—	—	—	350 300,94	2 260 128,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10840	—	—	—	350 299,06	2 260 134,56	—		
н10850	—	—	—	350 292,56	2 260 132,65	—		
н10860	—	—	—	350 293,94	2 260 127,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	—	—	—	350 297,75	2 260 129,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10880	—	—	—	350 298,25	2 260 127,39	—		
н10830	—	—	—	350 300,94	2 260 128,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Центральная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1998 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1092О	—	—	—	350 281,08	2 260 138,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1093О	—	—	—	350 286,40	2 260 140,26	—		
н1094О	—	—	—	350 283,89	2 260 147,05	—		
н1095О	—	—	—	350 278,57	2 260 145,09	—		
н1092О	—	—	—	350 281,08	2 260 138,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:153 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	—	—	—	350 244,61	2 260 183,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10970	—	—	—	350 242,88	2 260 189,13	—		
н10980	—	—	—	350 236,80	2 260 187,16	—		
н10990	—	—	—	350 238,53	2 260 181,80	—		
н10960	—	—	—	350 244,61	2 260 183,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Центральная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:131 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1127O	—	—	—	350 133,33	2 260 376,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1128O	—	—	—	350 129,78	2 260 385,63	—		
n1129O	—	—	—	350 121,07	2 260 382,41	—		
n1130O	—	—	—	350 124,62	2 260 372,81	—		
n1127O	—	—	—	350 133,33	2 260 376,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1997 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1131О	—	—	—	350 147,01	2 260 355,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1132О	—	—	—	350 144,67	2 260 362,06	—		
н1133О	—	—	—	350 137,14	2 260 359,20	—		
н1134О	—	—	—	350 139,48	2 260 353,04	—		
н1131О	—	—	—	350 147,01	2 260 355,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Белый Плес с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1997 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0502006:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11410	—	—	—	350 271,21	2 259 997,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11420	—	—	—	350 277,75	2 260 000,36	—		
н11430	—	—	—	350 270,84	2 260 017,64	—		
н11440	—	—	—	350 264,30	2 260 015,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11820	—	—	—	350 224,01	2 260 108,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11830	—	—	—	350 231,80	2 260 111,22	—		
н11840	—	—	—	350 225,98	2 260 125,57	—		
н11850	—	—	—	350 218,20	2 260 122,42	—		
н11820	—	—	—	350 224,01	2 260 108,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014:28, 31:25:0502014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0502014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Белый Плес, ул. Центральная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1733 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:10211009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0504002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управлением экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86467169	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0504002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», _____. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Закутчанского сельского поселения», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0504002 находятся в зоне Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы.

Для территориальной зоны индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2800 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 31 земельных участках, 37 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 33 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 37 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 31 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0504002:41, 31:25:0504002:31, 31:25:0504002:40, 31:25:0504002:106, 31:25:0504002:53, 31:25:0504002:38, 31:25:0504002:45, 31:25:0504002:61, 31:25:0504002:2, 31:25:0504002:56, 31:25:0504002:62, 31:25:0504002:63, 31:25:0504002:69, 31:25:0504002:3, 31:25:0504002:72, 31:25:0504002:83, 31:25:0504002:68, 31:25:0504002:22, 31:25:0504002:27, 31:25:0504002:82, 31:25:0504002:5, 31:25:0504002:21, 31:25:0504002:25, 31:25:0504002:75, 31:25:0504002:65, 31:25:0504002:47, 31:25:0504002:86, 31:25:0504002:79, 31:25:0504002:78, 31:25:0504002:77, 31:25:0504002:76.

При уточнении границ земельного участка 31:25:0504002:40, 31:25:0504002:45, 31:25:0504002:61, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

Земельные участки 31:25:0504002:64, 31:25:0504002:49 исключены из карта-плана территории, т.к. собственники не представили согласия на уменьшение земельных участков.

ЗУ 31:25:0504002:22 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона сельскохозяйственного назначения с номером 31:25-7.11.

ЗУ 31:25:0504002:41, 31:25:0504002:38, 31:25:0504002:45, 31:25:0504002:68 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.60.

ЗУ 31:25:0504002:45 не полностью входит в границы территориальной зоны Зона общественно-делового назначения с номером 31:25-7.4.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0504002:42, 31:25:0504002:39, 31:25:0504002:14, 31:25:0504002:1, 31:25:0504002:73, 31:25:0504002:80.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

При уточнении границ земельного участка 31:25:0504002:40, 31:25:0504002:39, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.

31:25:0504002:14, 31:25:0504002:1 не полностью входит в границы территориальной зоны Жилая зона с номером 31:25-7.60.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 37 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0504002:189, 31:25:0504002:149, 31:25:0504002:193, 31:25:0504002:115, 31:25:0504002:194, 31:25:0504002:158, 31:25:0504002:175, 31:25:0504002:173, 31:25:0504002:144, 31:25:0504002:178, 31:25:0504002:192, 31:25:0504002:157, 31:25:0504002:135, 31:25:0504002:131, 31:25:0504002:129, 31:25:0504002:181, 31:25:0504002:141, 31:25:0504002:177, 31:25:0504002:139, 31:25:0504002:163, 31:25:0504002:133, 31:25:0504002:147, 31:25:0504002:167, 31:25:0504002:150, 31:25:0504002:188, 31:25:0504002:110, 31:25:0504002:190, 31:25:0504001:1, 31:25:0101001:1490, 31:25:0101001:2250, 31:25:0101001:1487, 31:25:0101001:1486, 31:25:0101001:1488, 31:25:0101001:1491, 31:25:0101001:2249, 31:25:0101001:2783, 31:25:0101001:1489.

Объект капитального строительства 31:25:0504002:157 фактически расположен на земельном участке 31:25:0504002:64, который исключен из карта-плана территории, так как собственник не предоставил согласие на уменьшение указанного земельного участка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:41 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	345 442,70	2 256 710,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	345 442,70	2 256 789,75			
н376У	—	—	345 412,96	2 256 790,38			
н378У	—	—	345 411,16	2 256 742,82			
н386У	—	—	345 409,62	2 256 710,27			
н384У	—	—	345 442,70	2 256 710,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	79,48	—	согласовано
н385У	н376У	29,75		
н376У	н378У	47,59		
н378У	н386У	32,59		
н386У	н384У	33,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:31 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	345 442,70	2 256 789,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	345 442,70	2 256 724,79			
н392У	—	—	345 470,77	2 256 725,29			
н393У	—	—	345 470,35	2 256 789,53			
н385У	—	—	345 442,70	2 256 789,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н391У	64,96	—	согласовано
н391У	н392У	28,07		
н392У	н393У	64,24		
н393У	н385У	27,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:40 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	345 427,90	2 256 840,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	345 429,10	2 256 803,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	345 477,71	2 256 803,21			
346	—	—	345 477,52	2 256 841,83			
41	—	—	345 448,48	2 256 840,49			
40	—	—	345 427,90	2 256 840,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	39	37,32	—	согласовано
39	н423У	48,61		
н423У	346	38,62		
346	41	29,07		
41	40	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 853 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 853,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:106 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	—	—	345 476,38	2 256 880,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	345 476,36	2 256 920,66			
н433У	—	—	345 421,09	2 256 921,00			
344	—	—	345 420,40	2 256 878,77			
345	—	—	345 476,38	2 256 880,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	н432У	40,47	—	согласовано
н432У	н433У	55,27		

1	2	3	4	5
н433У	344	42,24	—	согласовано
344	345	56,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:106 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 647 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:38 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	345 414,66	2 256 942,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н476У	—	—	345 444,54	2 256 943,91			
н475У	—	—	345 443,87	2 256 992,97			
н482У	—	—	345 443,57	2 257 004,48			
н483У	—	—	345 414,66	2 257 004,48			
н484У	—	—	345 414,66	2 256 967,88			
н481У	—	—	345 414,66	2 256 942,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н476У	29,90	—	согласовано
н476У	н475У	49,06		
н475У	н482У	11,51		
н482У	н483У	28,91		
н483У	н484У	36,60		
н484У	н481У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:45 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	345 386,02	2 257 010,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
467	—	—	345 388,38	2 256 943,44			
н481У	—	—	345 414,66	2 256 942,85			
н484У	—	—	345 414,66	2 256 967,88			
н483У	—	—	345 414,66	2 257 004,48			
н493У	—	—	345 414,60	2 257 023,71			
н494У	—	—	345 386,28	2 257 015,10			
56	—	—	345 386,02	2 257 010,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	467	67,28	—	согласовано
467	н481У	26,29		
н481У	н484У	25,03		
н484У	н483У	36,60		
н483У	н493У	19,23		
н493У	н494У	29,60		
н494У	56	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 102 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 102,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:61 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	345 260,29	2 256 938,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н515У	—	—	345 295,97	2 256 937,27			
470	—	—	345 296,24	2 256 943,64			
472	—	—	345 297,82	2 256 991,91			
471	—	—	345 298,48	2 257 001,25			
н517У	—	—	345 298,29	2 257 010,28			
н516У	—	—	345 259,57	2 257 013,58			
н514У	—	—	345 260,42	2 257 002,94			
н511У	—	—	345 260,29	2 256 938,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н515У	35,69	—	согласовано
н515У	470	6,38		
470	472	48,30		
472	471	9,36		
471	н517У	9,03		
н517У	н516У	38,86		
н516У	н514У	10,67		
н514У	н511У	64,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 745 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 745,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:2 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	345 460,53	2 257 128,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	345 477,76	2 257 134,98			
н550У	—	—	345 458,78	2 257 260,56			
н552У	—	—	345 430,05	2 257 255,02			
н553У	—	—	345 430,05	2 257 250,66			
64	—	—	345 423,33	2 257 247,81			
71	—	—	345 432,19	2 257 211,06			
70	—	—	345 446,22	2 257 171,17			
н548У	—	—	345 460,53	2 257 128,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	18,26	—	согласовано
н549У	н550У	127,01		
н550У	н552У	29,26		
н552У	н553У	4,36		
н553У	64	7,30		
64	71	37,80		
71	70	42,29		
70	н548У	44,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:177; 31:25:0000000:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:56 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	345 343,29	2 257 193,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н632У	—	—	345 342,36	2 257 196,80			
н631У	—	—	345 339,13	2 257 207,23			
н630У	—	—	345 333,66	2 257 221,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н650У	—	—	345 293,02	2 257 207,98			
н651У	—	—	345 311,24	2 257 152,32			
н652У	—	—	345 327,90	2 257 105,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н653У	—	—	345 369,82	2 257 122,48			
н634У	—	—	345 356,89	2 257 163,44			
н633У	—	—	345 343,29	2 257 193,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н632У	3,58	—	согласовано
н632У	н631У	10,92		
н631У	н630У	15,09		
н630У	н650У	42,76		
н650У	н651У	58,57		
н651У	н652У	49,87		
н652У	н653У	45,30		
н653У	н634У	42,95		
н634У	н633У	32,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0504002:56</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:133; 31:25:0000000:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0504002:56</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:62 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	345 327,90	2 257 105,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	345 311,24	2 257 152,32			
н650У	—	—	345 293,02	2 257 207,98			
н654У	—	—	345 270,40	2 257 201,05			
н655У	—	—	345 291,03	2 257 138,52			
н665У	—	—	345 313,55	2 257 079,92			
н656У	—	—	345 322,21	2 257 057,38			
н657У	—	—	345 342,54	2 257 065,21			
н652У	—	—	345 327,90	2 257 105,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н651У	49,87	—	согласовано
н651У	н650У	58,57		
н650У	н654У	23,66		
н654У	н655У	65,85		
н655У	н665У	62,78		
н665У	н656У	24,15		
н656У	н657У	21,79		
н657У	н652У	42,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:63 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	345 291,03	2 257 138,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	345 270,40	2 257 201,05			
н662У	—	—	345 241,68	2 257 191,57			
н663У	—	—	345 268,25	2 257 124,91			
н664У	—	—	345 290,51	2 257 069,97			
н665У	—	—	345 313,55	2 257 079,92			
н655У	—	—	345 291,03	2 257 138,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н654У	65,85	—	согласовано
н654У	н662У	30,24		
н662У	н663У	71,76		
н663У	н664У	59,28		
н664У	н665У	25,10		
н665У	н655У	62,78		
н655У	н654У	65,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 800$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:69 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	345 203,92	2 257 135,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	345 191,37	2 257 172,78			
н672У	—	—	345 156,89	2 257 163,51			
н673У	—	—	345 163,02	2 257 140,68			
н674У	—	—	345 182,44	2 257 090,52			
н675У	—	—	345 216,18	2 257 107,79			
н670У	—	—	345 203,92	2 257 135,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	39,36	—	согласовано
н671У	н672У	35,70		
н672У	н673У	23,64		
н673У	н674У	53,79		
н674У	н675У	37,90		
н675У	н670У	30,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	345 182,44	2 257 090,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	345 163,02	2 257 140,68			
н672У	—	—	345 156,89	2 257 163,51			
104	—	—	345 126,96	2 257 154,29			
105	—	—	345 137,84	2 257 122,31			
106	—	—	345 177,45	2 257 044,20			
н685У	—	—	345 184,35	2 257 028,94			
н684У	—	—	345 206,26	2 257 039,37			
н674У	—	—	345 182,44	2 257 090,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н673У	53,79	—	согласовано
н673У	н672У	23,64		
н672У	104	31,32		
104	105	33,78		
105	106	87,58		
106	н685У	16,75		
н685У	н684У	24,27		
н684У	н674У	56,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 677 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 677,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 677,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504001:1
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:72 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	345 111,10	2 257 116,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
525	—	—	345 097,74	2 257 147,51			
110	—	—	345 085,79	2 257 144,02			
н694О	—	—	345 086,52	2 257 141,62			
н695О	—	—	345 088,60	2 257 134,93			
113	—	—	345 094,51	2 257 116,14			
528	—	—	345 096,16	2 257 112,45			
527	—	—	345 125,45	2 257 053,34			
н693У	—	—	345 129,01	2 257 046,73			
н692У	—	—	345 140,69	2 257 053,91			
116	—	—	345 111,10	2 257 116,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	525	34,21	—	согласовано
525	110	12,45		
110	н694О	2,51		
н694О	н695О	7,01		
н695О	113	19,70		
113	528	4,04		
528	527	65,97		
527	н693У	7,51		

1	2	3	4	5
н693У	н692У	13,71	—	согласовано
н692У	116	68,80	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул, д 3/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:72 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:68 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	345 096,34	2 256 921,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	345 114,75	2 256 875,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н749У	—	—	345 169,00	2 256 897,48			
н750У	—	—	345 150,59	2 256 943,58			
н747У	—	—	345 096,34	2 256 921,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	49,63	—	согласовано
н748У	н749У	58,42		
н749У	н750У	49,64		
н750У	н747У	58,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Луговая ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:22 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	345 665,01	2 256 963,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н753У	—	—	345 664,82	2 256 978,58			
н754У	—	—	345 502,60	2 256 976,53			
н755У	—	—	345 502,79	2 256 961,12			
н752У	—	—	345 665,01	2 256 963,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	15,41	—	согласовано
н753У	н754У	162,23		
н754У	н755У	15,41		

1	2	3	4	5
н755У	н752У	162,23	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:25:0504002:22 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:25:0504002:22 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:27 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	345 650,16	2 256 982,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н757У	—	—	345 650,02	2 256 993,05			
н758У	—	—	345 552,38	2 256 991,70			
н759У	—	—	345 552,52	2 256 981,46			
н756У	—	—	345 650,16	2 256 982,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	10,24	—	согласовано
н757У	н758У	97,65		
н758У	н759У	10,24		
н759У	н756У	97,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	345 495,28	2 256 800,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	345 494,85	2 256 779,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н808У	—	—	345 618,61	2 256 777,73			
н806У	—	—	345 675,87	2 256 778,58			
н807У	—	—	345 675,89	2 256 798,69			
н804У	—	—	345 495,28	2 256 800,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н805У	20,65	—	согласовано
н805У	н808У	123,78		
н808У	н806У	57,27		
н806У	н807У	20,11		
н807У	н804У	180,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:21 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	345 500,04	2 256 844,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	345 500,04	2 256 828,93			
н811У	—	—	345 552,47	2 256 828,93			
н812У	—	—	345 552,47	2 256 844,19			
н809У	—	—	345 500,04	2 256 844,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н810У	15,26	—	согласовано
н810У	н811У	52,43		

1	2	3	4	5
н811У	н812У	15,26	—	согласовано
н812У	н809У	52,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:21 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:47 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	345 370,50	2 257 231,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	345 353,08	2 257 226,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	345 356,79	2 257 215,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н639У	—	—	345 358,82	2 257 210,70			
н638У	—	—	345 378,18	2 257 163,96			
н817У	—	—	345 424,48	2 257 042,43			
н818У	—	—	345 442,45	2 257 049,70			
522	—	—	345 424,03	2 257 092,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
76	—	—	345 384,39	2 257 188,64			
72	—	—	345 370,50	2 257 231,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н816У	18,20	—	согласовано
н816У	н640У	11,77		
н640У	н639У	4,85		
н639У	н638У	50,59		
н638У	н817У	130,05		
н817У	н818У	19,38		
н818У	522	46,47		
522	76	104,12		
76	72	45,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:65 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	345 241,68	2 257 191,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н819У	—	—	345 218,73	2 257 183,81			
н820У	—	—	345 232,64	2 257 146,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	345 280,58	2 257 031,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н822У	—	—	345 302,17	2 257 040,49			
н664У	—	—	345 290,51	2 257 069,97			
н663У	—	—	345 268,25	2 257 124,91			
н662У	—	—	345 241,68	2 257 191,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н819У	24,23	—	согласовано
н819У	н820У	39,79		
н820У	н821У	125,08		
н821У	н822У	23,58		
н822У	н664У	31,70		
н664У	н663У	59,28		
н663У	н662У	71,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:75 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	345 069,10	2 257 139,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н824У	—	—	345 047,08	2 257 131,58			
н825У	—	—	345 068,60	2 257 077,36			
н826У	—	—	345 083,09	2 257 049,31			
827	—	—	345 103,40	2 257 061,31			
532	—	—	345 081,65	2 257 104,86			
531	—	—	345 073,58	2 257 125,08			
н823У	—	—	345 069,10	2 257 139,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	23,46	—	согласовано
н824У	н825У	58,33		
н825У	н826У	31,57		
н826У	827	23,59		
827	532	48,68		
532	531	21,77		
531	н823У	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 025 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 025,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:82 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	345 135,69	2 256 726,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н828У	—	—	345 120,37	2 256 759,46			
н829У	—	—	344 983,56	2 256 687,81			
н830У	—	—	344 997,12	2 256 663,18			
н728У	—	—	345 011,89	2 256 670,66			
н727У	—	—	345 135,69	2 256 726,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н828У	36,54	—	согласовано
н828У	н829У	154,44		
н829У	н830У	28,12		

1	2	3	4	5
н830У	н728У	16,56	—	согласовано
н728У	н727У	135,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:82 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:79 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	345 056,89	2 256 863,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	345 060,87	2 256 864,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н835У	—	—	345 055,35	2 256 878,85			
н836У	—	—	345 056,89	2 256 880,11			
н837У	—	—	345 050,37	2 256 895,02			
н838У	—	—	345 015,39	2 256 879,73			
н839У	—	—	344 955,09	2 256 853,37			
н840У	—	—	344 950,74	2 256 851,47			
н841У	—	—	344 963,65	2 256 821,94			
н735У	—	—	344 972,58	2 256 825,67			
н734У	—	—	345 032,77	2 256 853,75			
н733У	—	—	345 056,89	2 256 863,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н834У	4,28	—	согласовано
н834У	н835У	15,09		
н835У	н836У	1,99		
н836У	н837У	16,27		
н837У	н838У	38,18		
н838У	н839У	65,81		
н839У	н840У	4,75		
н840У	н841У	32,23		
н841У	н735У	9,68		
н735У	н734У	66,42		
н734У	н733У	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:79 :
1.	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:78 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 000 P _{макс} = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:76 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	345 022,04	2 256 957,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	345 005,23	2 256 993,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	344 907,68	2 256 941,85			
н852У	—	—	344 924,68	2 256 912,33			
н849У	—	—	345 022,04	2 256 957,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	39,65	—	согласовано
н850У	н851У	110,19		
н851У	н852У	34,07		
н852У	н849У	107,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 800
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0504002:76</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

1	2	3	4	5
17	н803У	2,69	—	согласовано
н803У	н377У	24,24	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 262 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 262,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:42 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 891 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 891,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 874,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:39 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Новая ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 449 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 449,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 449,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0504002:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:14 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
530	531	12,04	—	согласовано
531	532	21,77		
532	533	67,66		
533	527	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 497 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:25:0504002:1 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
618	3 017,96	2 992,57	—	—	Геодезический метод	0,00	—		
619	3 022,01	2 978,04	—	—					
620	3 024,20	2 967,34	—	—					
621	3 024,79	2 963,81	—	—					
622	3 035,38	2 932,72	—	—					
623	3 046,75	2 891,05	—	—					
624	3 071,48	2 796,18	—	—					
625	3 091,93	2 801,57	—	—					
626	3 056,62	2 931,14	—	—					
627	3 041,95	2 979,56	—	—					
628	3 040,36	2 984,14	—	—					
629	3 036,39	2 997,16	—	—					
н630У	—	—	345 333,66	2 257 221,29				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н631У	—	—	345 339,13	2 257 207,23					
н632У	—	—	345 342,36	2 257 196,80					
н633У	—	—	345 343,29	2 257 193,34					
н634У	—	—	345 356,89	2 257 163,44					
н635У	—	—	345 372,31	2 257 123,09					
н636У	—	—	345 406,25	2 257 031,12					
н637У	—	—	345 425,99	2 257 038,47					
н817У	—	—	345 424,48	2 257 042,43	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н638У	—	—	345 378,18	2 257 163,96	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$				
н639У	—	—	345 358,82	2 257 210,70					

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	345 356,79	2 257 215,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н816У	—	—	345 353,08	2 257 226,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н641У	—	—	345 352,53	2 257 227,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
618	3 017,96	2 992,57	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	15,09	—	согласовано
н631У	н632У	10,92		
н632У	н633У	3,58		
н633У	н634У	32,85		
н634У	н635У	43,20		
н635У	н636У	98,03		
н636У	н637У	21,06		
н637У	н817У	4,24		
н817У	н638У	130,05		
н638У	н639У	50,59		
н639У	н640У	4,85		
н640У	н816У	11,77		
н816У	н641У	1,75		
н641У	н630У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 135 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 135,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 135,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2249; 31:25:0000000:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0504002:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:80 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	345 099,63	2 256 804,30	—	—	Геодезический метод	0,30	—
711	345 092,29	2 256 825,25	—	—			
126	345 084,43	2 256 823,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
712	345 078,46	2 256 835,43	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
713	345 054,34	2 256 825,94	—	—				
714	344 996,09	2 256 801,63	—	—				
715	345 009,69	2 256 765,71	—	—				
716	345 062,44	2 256 787,19	—	—				
717	345 075,40	2 256 793,92	—	—				
н730У	—	—	345 078,06	2 256 832,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н731У	—	—	345 070,72	2 256 853,06				
н732У	—	—	345 062,86	2 256 851,54				
н733У	—	—	345 056,89	2 256 863,24				
н734У	—	—	345 032,77	2 256 853,75				
н735У	—	—	344 972,58	2 256 825,67				
н736У	—	—	344 986,75	2 256 792,98				
н737У	—	—	345 040,87	2 256 815,00				
н738У	—	—	345 053,83	2 256 821,73				
710	345 099,63	2 256 804,30	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н731У	22,20	—	согласовано
н731У	н732У	8,01		
н732У	н733У	13,14		
н733У	н734У	25,92		
н734У	н735У	66,42		
н735У	н736У	35,63		
н736У	н737У	58,43		
н737У	н738У	14,60		
н738У	н730У	26,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0504002:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 629 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 629,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 629,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 800
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1489
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0504002:80 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:189 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	—	—	—	345 375,00	2 256 769,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3730	—	—	—	345 375,00	2 256 777,49	—		
н3740	—	—	—	345 364,51	2 256 777,49	—		
н3750	—	—	—	345 364,51	2 256 769,10	—		
н3720	—	—	—	345 375,00	2 256 769,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1490 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	345 403,43	2 256 767,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	345 410,29	2 256 767,44	—		
н3820	—	—	—	345 410,29	2 256 778,68	—		
н3830	—	—	—	345 403,43	2 256 778,68	—		
н3800	—	—	—	345 403,43	2 256 767,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2250 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н387О	—	—	—	345 423,85	2 256 767,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388О	—	—	—	345 423,85	2 256 777,85	—		
н389О	—	—	—	345 417,37	2 256 777,85	—		
н390О	—	—	—	345 417,37	2 256 767,81	—		
н387О	—	—	—	345 423,85	2 256 767,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:149 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	345 464,29	2 256 766,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	345 464,29	2 256 777,96	—		
н3960	—	—	—	345 458,45	2 256 777,96	—		
н3970	—	—	—	345 458,45	2 256 766,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	345 280,85	2 256 815,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	345 280,85	2 256 822,06	—		
н400О	—	—	—	345 271,77	2 256 822,06	—		
н401О	—	—	—	345 271,77	2 256 815,45	—		
н398О	—	—	—	345 280,85	2 256 815,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:193 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	345 333,98	2 256 824,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	345 327,12	2 256 824,62	—		
н404О	—	—	—	345 327,12	2 256 814,28	—		
н405О	—	—	—	345 333,98	2 256 814,28	—		
н402О	—	—	—	345 333,98	2 256 824,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Новорослов, ул. Новая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:115 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	345 359,85	2 256 814,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407О	—	—	—	345 366,09	2 256 814,38	—		
н408О	—	—	—	345 366,09	2 256 824,49	—		
н409О	—	—	—	345 359,85	2 256 824,49	—		
н406О	—	—	—	345 359,85	2 256 814,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:194 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	345 373,33	2 256 814,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4110	—	—	—	345 379,32	2 256 814,31	—		
н4120	—	—	—	345 379,32	2 256 824,49	—		
н4130	—	—	—	345 373,33	2 256 824,49	—		
н4100	—	—	—	345 373,33	2 256 814,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Новорослов, ул. Новая, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:158 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	345 404,94	2 256 813,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	345 411,58	2 256 813,39	—		
н4160	—	—	—	345 411,58	2 256 825,52	—		
н4170	—	—	—	345 404,94	2 256 825,52	—		
н4140	—	—	—	345 404,94	2 256 813,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:175 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n418O	—	—	—	345 464,02	2 256 853,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n419O	—	—	—	345 463,59	2 256 864,29	—		
n420O	—	—	—	345 456,06	2 256 863,98	—		
n421O	—	—	—	345 456,49	2 256 853,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	345 464,02	2 256 853,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:173 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	345 469,03	2 256 817,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	345 468,64	2 256 823,81	—		
н4260	—	—	—	345 458,03	2 256 823,10	—		
н4270	—	—	—	345 458,42	2 256 817,19	—		
н4240	—	—	—	345 469,03	2 256 817,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:144 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	—	—	—	345 461,73	2 256 897,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н429О	—	—	—	345 461,73	2 256 905,22	—		
н430О	—	—	—	345 451,22	2 256 905,22	—		
н431О	—	—	—	345 451,22	2 256 897,13	—		
н428О	—	—	—	345 461,73	2 256 897,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1486 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	345 397,28	2 256 895,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4350	—	—	—	345 404,31	2 256 895,11	—		
н4360	—	—	—	345 404,31	2 256 906,22	—		
н4370	—	—	—	345 397,28	2 256 906,22	—		
н4340	—	—	—	345 397,28	2 256 895,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1486 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:178 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	345 364,49	2 256 894,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	345 370,97	2 256 894,60	—		
н442О	—	—	—	345 370,95	2 256 903,92	—		
н440О	—	—	—	345 368,67	2 256 903,90	—		
н443О	—	—	—	345 368,67	2 256 906,49	—		
н441О	—	—	—	345 364,49	2 256 906,52	—		
н438О	—	—	—	345 364,49	2 256 894,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:192 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н447О	—	—	—	345 281,64	2 256 899,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н448О	—	—	—	345 281,64	2 256 905,38	—			
н449О	—	—	—	345 272,02	2 256 905,38	—			
н450О	—	—	—	345 272,02	2 256 899,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4510	—	—	—	345 274,75	2 256 855,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4520	—	—	—	345 280,81	2 256 855,93	—		
н4530	—	—	—	345 280,81	2 256 866,51	—		
н4540	—	—	—	345 274,75	2 256 866,51	—		
н4510	—	—	—	345 274,75	2 256 855,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:135 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	345 460,08	2 256 957,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н478О	—	—	—	345 466,40	2 256 957,13	—		
н479О	—	—	—	345 466,40	2 256 967,26	—		
н480О	—	—	—	345 460,08	2 256 967,26	—		
н477О	—	—	—	345 460,08	2 256 957,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:131 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н485О	—	—	—	345 424,56	2 256 957,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н486О	—	—	—	345 424,56	2 256 968,07	—		
н487О	—	—	—	345 418,64	2 256 968,07	—		
н488О	—	—	—	345 418,64	2 256 957,09	—		
н485О	—	—	—	345 424,56	2 256 957,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:129 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	—	—	—	345 412,03	2 256 967,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490О	—	—	—	345 405,36	2 256 967,74	—		
н491О	—	—	—	345 405,36	2 256 958,14	—		
н492О	—	—	—	345 412,03	2 256 958,14	—		
н489О	—	—	—	345 412,03	2 256 967,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1488 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	345 375,70	2 256 957,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4960	—	—	—	345 375,70	2 256 965,75	—		
н4970	—	—	—	345 365,70	2 256 965,75	—		
н4980	—	—	—	345 365,70	2 256 957,95	—		
н4950	—	—	—	345 375,70	2 256 957,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1488 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1491 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	345 328,16	2 256 957,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	345 335,10	2 256 957,71	—		
н501О	—	—	—	345 335,10	2 256 969,25	—		
н502О	—	—	—	345 328,16	2 256 969,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	345 314,77	2 256 958,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	345 321,75	2 256 958,04	—		
н505О	—	—	—	345 321,75	2 256 969,21	—		
н506О	—	—	—	345 314,77	2 256 969,21	—		
н503О	—	—	—	345 314,77	2 256 958,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:141 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	—	—	—	345 279,65	2 256 968,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508О	—	—	—	345 273,27	2 256 968,70	—		
н509О	—	—	—	345 273,27	2 256 958,66	—		
н510О	—	—	—	345 279,65	2 256 958,66	—		
н507О	—	—	—	345 279,65	2 256 968,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Новая, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:177 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н544О	—	—	—	345 441,86	2 257 252,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545О	—	—	—	345 436,70	2 257 251,30	—		
н546О	—	—	—	345 438,24	2 257 242,46	—		
н547О	—	—	—	345 443,40	2 257 243,35	—		
н544О	—	—	—	345 441,86	2 257 252,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Вейделевский район, х. Новорослов, ул. Центральная, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:139 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	345 415,43	2 257 232,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	345 422,73	2 257 235,70	—		
н6120	—	—	—	345 419,69	2 257 243,59	—		
н6130	—	—	—	345 412,40	2 257 240,79	—		
н6100	—	—	—	345 415,43	2 257 232,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, х. Новорослов, ул. Центральная, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:163 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н614О	—	—	—	345 386,68	2 257 223,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н615О	—	—	—	345 393,58	2 257 225,68	—		
н616О	—	—	—	345 391,12	2 257 232,96	—		
н617О	—	—	—	345 384,21	2 257 230,62	—		
н614О	—	—	—	345 386,68	2 257 223,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2249 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6420	—	—	—	345 353,19	2 257 220,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	345 347,65	2 257 217,88	—		
н6440	—	—	—	345 349,84	2 257 212,18	—		
н6450	—	—	—	345 355,38	2 257 214,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	345 329,65	2 257 204,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	345 335,22	2 257 206,50	—		
н6480	—	—	—	345 332,88	2 257 212,40	—		
н6490	—	—	—	345 327,30	2 257 210,18	—		
н6460	—	—	—	345 329,65	2 257 204,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Центральная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:147 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	—	—	—	345 256,17	2 257 184,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659О	—	—	—	345 262,08	2 257 186,54	—		
н660О	—	—	—	345 259,91	2 257 192,15	—		
н661О	—	—	—	345 254,00	2 257 189,86	—		
н658О	—	—	—	345 256,17	2 257 184,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Центральная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:167 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h666O	—	—	—	345 180,36	2 257 154,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h667O	—	—	—	345 186,84	2 257 156,66	—		
h668O	—	—	—	345 184,88	2 257 163,17	—		
h669O	—	—	—	345 178,39	2 257 161,22	—		
h666O	—	—	—	345 180,36	2 257 154,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Центральная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:150 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	345 122,05	2 257 141,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н677О	—	—	—	345 122,05	2 257 147,01	—		
н678О	—	—	—	345 115,65	2 257 147,01	—		
н679О	—	—	—	345 115,65	2 257 141,22	—		
н676О	—	—	—	345 122,05	2 257 141,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Центральная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504001:1 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	345 146,51	2 257 148,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6810	—	—	—	345 145,64	2 257 154,74	—		
н6820	—	—	—	345 138,76	2 257 153,83	—		
н6830	—	—	—	345 139,63	2 257 147,25	—		
н6800	—	—	—	345 146,51	2 257 148,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Новорослов, ул. Центральная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2783 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	—	—	—	345 088,60	2 257 134,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6940	—	—	—	345 086,52	2 257 141,62	—		
н6900	—	—	—	345 081,52	2 257 140,07	—		
н6910	—	—	—	345 083,60	2 257 133,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	345 086,52	2 257 141,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	345 088,60	2 257 134,93	—		
н6960	—	—	—	345 092,91	2 257 136,26	—		
н6970	—	—	—	345 090,82	2 257 142,96	—		
н6940	—	—	—	345 086,52	2 257 141,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Новорослов, ул. Центральная, д. 3/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:110 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7180	—	—	—	345 209,45	2 256 817,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7190	—	—	—	345 208,27	2 256 840,61	—		
н7200	—	—	—	345 194,38	2 256 840,03	—		
н7210	—	—	—	345 194,68	2 256 832,11	—		
н7220	—	—	—	345 189,11	2 256 831,97	—		
н7230	—	—	—	345 189,56	2 256 823,27	—		
н7240	—	—	—	345 195,21	2 256 823,80	—		
н7250	—	—	—	345 195,56	2 256 816,40	—		
н7180	—	—	—	345 209,45	2 256 817,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1489 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	—	—	—	345 069,75	2 256 842,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	345 067,28	2 256 849,05	—		
н741О	—	—	—	345 061,09	2 256 846,62	—		
н742О	—	—	—	345 063,57	2 256 840,31	—		
н739О	—	—	—	345 069,75	2 256 842,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Новорослов х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:190 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	345 116,14	2 256 902,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	345 113,58	2 256 909,53	—		
н745О	—	—	—	345 106,46	2 256 906,82	—		
н746О	—	—	—	345 109,03	2 256 900,07	—		
н743О	—	—	—	345 116,14	2 256 902,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0504002:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0504002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Новорослов, ул. Луговая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0504002:190</u> :		
1.	—	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



31:25:0504002

Масштаб 1:4 500

Схема границ земельных участков



31:25:0504002

Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- H701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0505003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86474151	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0505003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 21.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район», утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 424 от 11.05.2018г. «Об утверждении правил землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0505003 находятся в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж-1, Зоне сельскохозяйственных угодий СХ-1 (нет выписки из ИСОГД, ПОСМОТРЕТЬ И ДОПИСАТЬ ЗОНЫ И ПРЕДЕЛЬНИКИ). Для Зоны Ж-1, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства":

- минимальная площадь земельного участка 1500 кв. м.;
- максимальная площадь земельного участка 5000 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 12 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 19 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 3 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства и исправление границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0505003:10, 31:25:0505003:11, 31:25:0505003:13, 31:25:0505003:17, 31:25:0505003:18, 31:25:0505003:19, 31:25:0505003:21, 31:25:0505003:22, 31:25:0505003:23, 31:25:0505003:24, 31:25:0505003:25, 31:25:0505003:26, 31:25:0505003:4, 31:25:0505003:5, 31:25:0505003:6, 31:25:0505003:7, 31:25:0505003:8, 31:25:0505003:20, 31:25:0505003:411.

При уточнении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:25:0505003:10, 31:25:0505003:23, 31:25:0505003:21.

Площадь земельного участка 31:25:0505003:20, согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1125 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 625 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер (1500 кв.м.) земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0505003:12, 31:25:0505003:1, 31:25:0505003:27.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 11 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0505003:83, 31:25:0505003:88, 31:25:0505003:105, 31:25:0505003:174, 31:25:0505003:178, 31:25:0505003:191, 31:25:0505003:289, 31:25:0505003:299, 31:25:0505003:406, 31:25:0505003:534, 31:25:0101001:2744.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0505008:60. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	346 458,89	2 260 503,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	346 458,66	2 260 502,56			
н169У	—	—	346 449,41	2 260 475,81			
н165У	—	—	346 446,28	2 260 465,72			
н355У	—	—	346 499,92	2 260 456,08			
н609У	—	—	346 505,99	2 260 455,20			
н354У	—	—	346 511,87	2 260 492,06			
н171У	—	—	346 458,89	2 260 503,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	0,51	—	согласовано
н170У	н169У	28,30		
н169У	н165У	10,56		
н165У	н355У	54,50		
н355У	н609У	6,13		
н609У	н354У	37,33		
н354У	н171У	54,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505003:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	346 446,28	2 260 465,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	346 432,83	2 260 433,08			
н159У	—	—	346 433,50	2 260 432,85			
н358У	—	—	346 447,37	2 260 430,55			
н360У	—	—	346 561,32	2 260 413,16			
н356У	—	—	346 595,69	2 260 407,80			
н357У	—	—	346 600,18	2 260 441,53			
н609У	—	—	346 505,99	2 260 455,20			
н355У	—	—	346 499,92	2 260 456,08			
н165У	—	—	346 446,28	2 260 465,72			

Вырез 1 из 1

155	—	—	346 573,34	2 260 420,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
156	—	—	346 573,27	2 260 420,70			
157	—	—	346 569,23	2 260 419,73			
158	—	—	346 569,31	2 260 419,43			
155	—	—	346 573,34	2 260 420,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	35,30	—	согласовано
н164У	н159У	0,71		
н159У	н358У	14,06		

1	2	3	4	5
н358У	н360У	115,27	—	согласовано
н360У	н356У	34,79		
н356У	н357У	34,03		
н357У	н609У	95,18		
н609У	н355У	6,13		
н355У	н165У	54,50		

Вырез 1 из 1

155	156	0,30	—	согласовано
156	157	4,15		
157	158	0,31		
158	155	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:13 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	346 420,04	2 260 397,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	346 409,86	2 260 358,68			
н150У	—	—	346 410,28	2 260 358,25			
570	—	—	346 406,01	2 260 338,60			
569	—	—	346 445,79	2 260 331,09			
н156У	—	—	346 447,93	2 260 354,23			
н155У	—	—	346 472,36	2 260 372,40			
н154У	—	—	346 494,78	2 260 369,42			
н153У	—	—	346 496,44	2 260 385,04			
н152У	—	—	346 420,04	2 260 397,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н152У	н151У	39,96	—	согласовано
н151У	н150У	0,60		
н150У	570	20,11		
570	569	40,48		
569	н156У	23,24		
н156У	н155У	30,45		
н155У	н154У	22,62		
н154У	н153У	15,71		
н153У	н152У	77,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:534

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:17 : Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	—	—	346 392,25	2 260 266,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	346 388,27	2 260 247,12			
н126У	—	—	346 394,01	2 260 246,57			
н127У	—	—	346 403,21	2 260 245,12			
н621У	—	—	346 427,89	2 260 239,84			
н364У	—	—	346 517,14	2 260 225,46			
н365У	—	—	346 519,00	2 260 236,92			
44	—	—	346 494,20	2 260 242,02			
43	—	—	346 475,31	2 260 246,34			
49	—	—	346 429,21	2 260 256,86			
48	—	—	346 392,25	2 260 266,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н125У	20,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
н125У	н126У	5,77	—	согласовано
н126У	н127У	9,31		
н127У	н621У	25,24		
н621У	н364У	90,40		
н364У	н365У	11,61		
н365У	44	25,32		
44	43	19,38		
43	49	47,29		
49	48	38,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 996 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 996,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:174

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:18 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	346 388,27	2 260 247,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	346 385,37	2 260 227,31			
н622У	—	—	346 405,77	2 260 223,58			
н623У	—	—	346 406,59	2 260 225,63			
н370У	—	—	346 453,41	2 260 214,89			
н595У	—	—	346 470,00	2 260 212,39			
н367У	—	—	346 529,18	2 260 203,48			
н366У	—	—	346 531,94	2 260 223,13			
н364У	—	—	346 517,14	2 260 225,46			
н621У	—	—	346 427,89	2 260 239,84			
н127У	—	—	346 403,21	2 260 245,12			
н126У	—	—	346 394,01	2 260 246,57			
н125У	—	—	346 388,27	2 260 247,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н125У	н117У	20,02	—	согласовано
н117У	н622У	20,74		
н622У	н623У	2,21		
н623У	н370У	48,04		
н370У	н595У	16,78		
н595У	н367У	59,85		
н367У	н366У	19,84		
н366У	н364У	14,98		
н364У	н621У	90,40		
н621У	н127У	25,24		
н127У	н126У	9,31		
н126У	н125У	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 14/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:19 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	346 385,37	2 260 227,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	346 382,72	2 260 209,64			
н593У	—	—	346 386,96	2 260 208,91			
н592У	—	—	346 396,06	2 260 207,31			
н591У	—	—	346 406,31	2 260 205,50			
н590У	—	—	346 405,95	2 260 203,47			
н589У	—	—	346 410,47	2 260 202,68			
н588У	—	—	346 411,22	2 260 206,93			
н587У	—	—	346 416,82	2 260 205,95			
н586У	—	—	346 416,11	2 260 201,90			
н585У	—	—	346 467,50	2 260 195,21			
н595У	—	—	346 470,00	2 260 212,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	346 453,41	2 260 214,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	346 406,59	2 260 225,63			
н622У	—	—	346 405,77	2 260 223,58			
н117У	—	—	346 385,37	2 260 227,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н583У	17,87	—	согласовано
н583У	н593У	4,30		
н593У	н592У	9,24		
н592У	н591У	10,41		
н591У	н590У	2,06		
н590У	н589У	4,59		
н589У	н588У	4,32		
н588У	н587У	5,69		
н587У	н586У	4,11		
н586У	н585У	51,82		
н585У	н595У	17,36		
н595У	н370У	16,78		
н370У	н623У	48,04		
н623У	н622У	2,21		
н622У	н117У	20,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:21 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:25:0505003:21(1)							
н108У	—	—	346 381,67	2 260 202,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	346 379,09	2 260 186,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	346 394,38	2 260 184,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	346 396,80	2 260 200,47			
н110У	—	—	346 395,08	2 260 200,74			
н109У	—	—	346 386,00	2 260 202,33			
н108У	—	—	346 381,67	2 260 202,54			

31:25:0505003:21(2)

н613У	—	—	346 400,20	2 260 184,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н614У	—	—	346 411,50	2 260 182,71			
н615У	—	—	346 411,06	2 260 179,43			
н616У	—	—	346 418,08	2 260 178,43			
н617У	—	—	346 420,45	2 260 196,48			
н372У	—	—	346 409,51	2 260 198,34			
н618У	—	—	346 402,30	2 260 199,54			
н613У	—	—	346 400,20	2 260 184,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0505003:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0505003:21(1)

н108У	н610У	15,91	—	согласовано
н610У	н611У	15,43		
н611У	н612У	15,92		
н612У	н110У	1,74		
н110У	н109У	9,22		
н109У	н108У	4,34		

31:25:0505003:21(2)

н613У	н614У	11,41	—	согласовано
н614У	н615У	3,31		
н615У	н616У	7,09		
н616У	н617У	18,20		
н617У	н372У	11,10		
н372У	н618У	7,31		
н618У	н613У	15,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0505003:21</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 12,00, 31:25:0505003:21(1) 247,08 ± 5,50, 31:25:0505003:21(2) 302,72 ± 6,09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,50 + 6,09 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0505003:21</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:22 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	346 378,62	2 260 184,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	346 374,18	2 260 165,12			
н97У	—	—	346 379,21	2 260 164,70			
н98У	—	—	346 386,99	2 260 163,34			
н374У	—	—	346 436,63	2 260 157,52			
н104У	—	—	346 520,08	2 260 147,74			
н103У	—	—	346 522,26	2 260 163,66			
н616У	—	—	346 418,08	2 260 178,43			
н615У	—	—	346 411,06	2 260 179,43			
н107У	—	—	346 378,62	2 260 184,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н96У	19,42	—	согласовано
н96У	н97У	5,05		
н97У	н98У	7,90		
н98У	н374У	49,98		
н374У	н104У	84,02		
н104У	н103У	16,07		
н103У	н616У	105,22		
н616У	н615У	7,09		
н615У	н107У	32,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0505003:22</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0505003:22</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:23 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	346 374,18	2 260 165,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	346 372,30	2 260 150,38			
н94У	—	—	346 371,15	2 260 150,26			
н88У	—	—	346 370,35	2 260 146,33			
н373У	—	—	346 435,29	2 260 141,84			
н374У	—	—	346 436,63	2 260 157,52			
н98У	—	—	346 386,99	2 260 163,34			
н97У	—	—	346 379,21	2 260 164,70			
н96У	—	—	346 374,18	2 260 165,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	14,86	—	согласовано
н95У	н94У	1,16		
н94У	н88У	4,01		
н88У	н373У	65,10		
н373У	н374У	15,74		
н374У	н98У	49,98		
н98У	н97У	7,90		
н97У	н96У	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 18/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505003:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	346 370,35	2 260 146,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	346 369,29	2 260 134,81			
н86У	—	—	346 368,35	2 260 135,12			
н85У	—	—	346 367,23	2 260 124,33			
н92У	—	—	346 371,11	2 260 124,25			
н91У	—	—	346 378,84	2 260 123,10			
н377У	—	—	346 400,90	2 260 117,22			
н375У	—	—	346 503,71	2 260 118,80			
н376У	—	—	346 504,29	2 260 137,09			
н373У	—	—	346 435,29	2 260 141,84			
н88У	—	—	346 370,35	2 260 146,33			
Вырез 1 из 1							
207	—	—	346 433,05	2 260 140,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
208	—	—	346 433,01	2 260 140,96			
209	—	—	346 432,93	2 260 141,15			
210	—	—	346 432,82	2 260 141,33			
211	—	—	346 432,68	2 260 141,48			
212	—	—	346 432,53	2 260 141,62			
213	—	—	346 432,35	2 260 141,73			
214	—	—	346 432,16	2 260 141,81			
215	—	—	346 431,96	2 260 141,85			
216	—	—	346 431,75	2 260 141,87			
217	—	—	346 431,54	2 260 141,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	346 431,34	2 260 141,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
219	—	—	346 431,15	2 260 141,73			
220	—	—	346 430,97	2 260 141,62			
221	—	—	346 430,82	2 260 141,48			
222	—	—	346 430,68	2 260 141,33			
223	—	—	346 430,57	2 260 141,15			
224	—	—	346 430,49	2 260 140,96			
225	—	—	346 430,45	2 260 140,76			
226	—	—	346 430,43	2 260 140,55			
227	—	—	346 430,45	2 260 140,34			
228	—	—	346 430,49	2 260 140,14			
229	—	—	346 430,57	2 260 139,95			
230	—	—	346 430,68	2 260 139,77			
231	—	—	346 430,82	2 260 139,62			
232	—	—	346 430,97	2 260 139,48			
233	—	—	346 431,15	2 260 139,37			
234	—	—	346 431,34	2 260 139,29			
235	—	—	346 431,54	2 260 139,25			
236	—	—	346 431,75	2 260 139,23			
237	—	—	346 431,96	2 260 139,25			
238	—	—	346 432,16	2 260 139,29			
239	—	—	346 432,35	2 260 139,37			
240	—	—	346 432,53	2 260 139,48			
241	—	—	346 432,68	2 260 139,62			
242	—	—	346 432,82	2 260 139,77			
243	—	—	346 432,93	2 260 139,95			
244	—	—	346 433,01	2 260 140,14			
245	—	—	346 433,05	2 260 140,34			
246	—	—	346 433,07	2 260 140,55			
207	—	—	346 433,05	2 260 140,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н88У	н87У	11,57	—	согласовано
н87У	н86У	0,99		
н86У	н85У	10,85		
н85У	н92У	3,88		
н92У	н91У	7,82		
н91У	н377У	22,83		
н377У	н375У	102,82		
н375У	н376У	18,30		
н376У	н373У	69,16		
н373У	н88У	65,10		

Вырез 1 из 1

207	208	0,20	—	согласовано
208	209	0,21		
209	210	0,21		
210	211	0,21		
211	212	0,21		
212	213	0,21		
213	214	0,21		
214	215	0,20		
215	216	0,21		
216	217	0,21		
217	218	0,20		
218	219	0,21		
219	220	0,21		
220	221	0,21		
221	222	0,21		
222	223	0,21		
223	224	0,21		
224	225	0,20		
225	226	0,21		
226	227	0,21		
227	228	0,20		
228	229	0,21		
229	230	0,21		

1	2	3	4	5
230	231	0,21	—	согласовано
231	232	0,21		
232	233	0,21		
233	234	0,21		
234	235	0,20		
235	236	0,21		
236	237	0,21		
237	238	0,20		
238	239	0,21		
239	240	0,21		
240	241	0,21		
241	242	0,21		
242	243	0,21		
243	244	0,21		
244	245	0,20		
245	246	0,21		
246	207	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:25 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	346 367,23	2 260 124,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	346 364,26	2 260 098,14			
н387У	—	—	346 428,16	2 260 101,16			
н379У	—	—	346 546,09	2 260 106,73			
н380У	—	—	346 546,15	2 260 135,60			
н376У	—	—	346 504,29	2 260 137,09			
н375У	—	—	346 503,71	2 260 118,80			
н377У	—	—	346 400,90	2 260 117,22			
н91У	—	—	346 378,84	2 260 123,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	346 371,11	2 260 124,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	346 367,23	2 260 124,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н378У	26,36	—	согласовано
н378У	н387У	63,97		
н387У	н379У	118,06		
н379У	н380У	28,87		
н380У	н376У	41,89		
н376У	н375У	18,30		
н375У	н377У	102,82		
н377У	н91У	22,83		
н91У	н92У	7,82		
н92У	н85У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:26 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:25:0505003:26(1)							
н595У	—	—	346 470,00	2 260 212,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	346 467,50	2 260 195,21			
н624У	—	—	346 470,08	2 260 194,86			
н598У	—	—	346 515,50	2 260 188,59			
н599У	—	—	346 531,07	2 260 193,70			
н600У	—	—	346 532,03	2 260 203,14			
н367У	—	—	346 529,18	2 260 203,48			
н595У	—	—	346 470,00	2 260 212,39			

31:25:0505003:26(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	346 608,74	2 260 187,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	346 611,28	2 260 207,44			
н603У	—	—	346 590,46	2 260 210,13			
н604У	—	—	346 587,68	2 260 190,45			
н601У	—	—	346 608,74	2 260 187,77			

Вырез 1 из 1

247	—	—	346 607,96	2 260 194,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
248	—	—	346 601,17	2 260 204,64			
249	—	—	346 598,60	2 260 197,92			
247	—	—	346 607,96	2 260 194,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0505003:26(1)

н595У	н585У	17,36	—	согласовано
н585У	н624У	2,60		
н624У	н598У	45,85		
н598У	н599У	16,39		
н599У	н600У	9,49		
н600У	н367У	2,87		
н367У	н595У	59,85		

31:25:0505003:26(2)

н601У	н602У	19,83	—	согласовано
н602У	н603У	20,99		
н603У	н604У	19,88		
н604У	н601У	21,23		

Вырез 1 из 1

247	248	12,29	—	согласовано
248	249	7,19		
249	247	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 \pm 18,00, 31:25:0505003:26(1) 1 016,58 \pm 11,16, 31:25:0505003:26(2) 383,15 \pm 6,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,16 + 6,85 = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505003:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	346 612,25	2 260 243,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	346 613,19	2 260 274,66			
н390У	—	—	346 568,95	2 260 275,97			
н391У	—	—	346 568,02	2 260 244,35			
н388У	—	—	346 612,25	2 260 243,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	31,62	—	согласовано
н389У	н390У	44,26		
н390У	н391У	31,63		
н391У	н388У	44,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:5 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	346 611,28	2 260 207,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	346 612,25	2 260 243,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	346 568,02	2 260 244,35			
н608У	—	—	346 561,94	2 260 244,67			
н607У	—	—	346 559,52	2 260 213,32			
н603У	—	—	346 590,46	2 260 210,13			
н602У	—	—	346 611,28	2 260 207,44			

Вырез 1 из 3

243	—	—	346 587,98	2 260 219,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
244	—	—	346 588,10	2 260 219,89			
245	—	—	346 581,92	2 260 222,81			
246	—	—	346 581,79	2 260 222,54			
243	—	—	346 587,98	2 260 219,61			

Вырез 2 из 3

5	—	—	346 568,71	2 260 229,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	—	—	346 568,74	2 260 229,68			
7	—	—	346 568,45	2 260 229,71			
8	—	—	346 568,42	2 260 229,42			
5	—	—	346 568,71	2 260 229,39			

Вырез 3 из 3

143	—	—	346 562,50	2 260 224,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
144	—	—	346 562,52	2 260 225,13			
145	—	—	346 562,22	2 260 225,15			
146	—	—	346 562,20	2 260 224,85			
143	—	—	346 562,50	2 260 224,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:25:0505003:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н388У	35,62	—	согласовано
н388У	н391У	44,25		
н391У	н608У	6,09		
н608У	н607У	31,44		
н607У	н603У	31,10		
н603У	н602У	20,99		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 3				
243	244	0,30	—	согласовано
244	245	6,84		
245	246	0,30		
246	243	6,85		
Вырез 2 из 3				
5	6	0,29	—	согласовано
6	7	0,29		
7	8	0,29		
8	5	0,29		
Вырез 3 из 3				
143	144	0,30	—	согласовано
144	145	0,30		
145	146	0,30		
146	143	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 701 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 701,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	346 607,41	2 260 305,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	346 609,54	2 260 329,92			
н402У	—	—	346 572,59	2 260 333,19			
н403У	—	—	346 570,46	2 260 309,01			
н400У	—	—	346 607,41	2 260 305,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н400У	н401У	24,26	—	согласовано
н401У	н402У	37,09		
н402У	н403У	24,27		
н403У	н400У	37,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	346 602,68	2 260 398,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	346 588,98	2 260 398,00			
н406У	—	—	346 588,98	2 260 339,62			
н407У	—	—	346 602,68	2 260 339,62			
н404У	—	—	346 602,68	2 260 398,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	13,70	—	согласовано
н405У	н406У	58,38		
н406У	н407У	13,70		
н407У	н404У	58,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:8 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	346 713,56	2 260 531,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	346 699,99	2 260 533,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	346 691,96	2 260 475,35			
н411У	—	—	346 705,53	2 260 473,47			
н408У	—	—	346 713,56	2 260 531,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	13,70	—	согласовано
н409У	н410У	58,38		
н410У	н411У	13,70		
н411У	н408У	58,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	346 382,72	2 260 209,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	346 381,67	2 260 202,54			
н109У	—	—	346 386,00	2 260 202,33			
н110У	—	—	346 395,08	2 260 200,74			
н618У	—	—	346 402,30	2 260 199,54			
н372У	—	—	346 409,51	2 260 198,34			
н617У	—	—	346 420,45	2 260 196,48			
н584У	—	—	346 504,90	2 260 180,36			
н625У	—	—	346 504,40	2 260 177,32			
н626У	—	—	346 523,40	2 260 174,40			
н627У	—	—	346 525,21	2 260 187,10			
н598У	—	—	346 515,50	2 260 188,59			
н624У	—	—	346 470,08	2 260 194,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	346 467,50	2 260 195,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н586У	—	—	346 416,11	2 260 201,90			
н587У	—	—	346 416,82	2 260 205,95			
н588У	—	—	346 411,22	2 260 206,93			
н589У	—	—	346 410,47	2 260 202,68			
н590У	—	—	346 405,95	2 260 203,47			
н591У	—	—	346 406,31	2 260 205,50			
н592У	—	—	346 396,06	2 260 207,31			
н593У	—	—	346 386,96	2 260 208,91			
н583У	—	—	346 382,72	2 260 209,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н108У	7,18	—	согласовано
н108У	н109У	4,34		
н109У	н110У	9,22		
н110У	н618У	7,32		
н618У	н372У	7,31		
н372У	н617У	11,10		
н617У	н584У	85,97		
н584У	н625У	3,08		
н625У	н626У	19,22		
н626У	н627У	12,83		
н627У	н598У	9,82		
н598У	н624У	45,85		
н624У	н585У	2,60		
н585У	н586У	51,82		
н586У	н587У	4,11		
н587У	н588У	5,69		
н588У	н589У	4,32		
н589У	н590У	4,59		
н590У	н591У	2,06		
н591У	н592У	10,41		

1	2	3	4	5
н592У	н593У	9,24	—	согласовано
н593У	н583У	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 125 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 125,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	625
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:411 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	—	—	346 461,29	2 260 322,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
566	—	—	346 454,73	2 260 297,54			
н619У	—	—	346 484,34	2 260 289,29			
н620У	—	—	346 491,07	2 260 314,79			
567	—	—	346 461,29	2 260 322,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	566	25,70	—	согласовано
566	н619У	30,74		
н619У	н620У	26,37		
н620У	567	30,73		
н620У	567	30,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:411 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0505003:411</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:12 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	2 136,53	4 369,72	—	—	Геодезический метод	0,30	—
305	2 133,17	4 362,76	—	—			
306	2 133,74	4 361,89	—	—			
307	2 123,53	4 340,02	—	—			
308	2 136,95	4 335,00	—	—			
309	2 159,15	4 330,20	—	—			
310	2 267,50	4 301,60	—	—			
311	2 274,25	4 340,60	—	—			
312	2 163,54	4 360,94	—	—			
н159У	—	—	346 433,50	2 260 432,85			
н152У	—	—	346 420,04	2 260 397,32			
н153У	—	—	346 496,44	2 260 385,04			
н359У	—	—	346 555,28	2 260 375,58			
н360У	—	—	346 561,32	2 260 413,16			
н358У	—	—	346 447,37	2 260 430,55			
304	2 136,53	4 369,72	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н152У	37,99	—	согласовано
н152У	н153У	77,38		

1	2	3	4	5
н153У	н359У	59,60	—	согласовано
н359У	н360У	38,06		
н360У	н358У	115,27		
н358У	н159У	14,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505003:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	2 008,87	4 024,24	—	—	Геодезический метод	0,30	—
301	2 019,17	3 997,22	—	—			
302	2 049,14	4 004,87	—	—			
303	2 038,85	4 031,46	—	—			
н381У	—	—	346 556,21	2 260 167,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н382У	—	—	346 567,05	2 260 141,22			
н383У	—	—	346 595,90	2 260 153,14			
н384У	—	—	346 585,35	2 260 179,08			
300	2 008,87	4 024,24	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	28,20	—	согласовано
н382У	н383У	31,22		
н383У	н384У	28,00		
н384У	н381У	31,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты энергетики
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505003:1
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	346 663,77	2 260 280,18	—	—	Геодезический метод	0,30	—
297	346 669,94	2 260 341,89	—	—			
298	346 622,02	2 260 346,68	—	—			
299	346 615,85	2 260 284,97	—	—			
н579У	—	—	346 675,62	2 260 262,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н580У	—	—	346 676,67	2 260 324,15			
н581У	—	—	346 628,52	2 260 324,97			
н582У	—	—	346 627,46	2 260 262,97			
296	346 663,77	2 260 280,18	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	62,02	—	согласовано
н580У	н581У	48,16		
н581У	н582У	62,01		
н582У	н579У	48,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 987 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 987,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 987,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации зданий животноводческого комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505003:27 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:534 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	346 413,41	2 260 349,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419О	—	—	—	346 412,14	2 260 342,55	—		
н420О	—	—	—	346 420,78	2 260 340,90	—		
н421О	—	—	—	346 422,06	2 260 347,58	—		
н418О	—	—	—	346 413,41	2 260 349,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:534 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:191 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	346 403,99	2 260 297,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4270	—	—	—	346 400,85	2 260 280,55	—		
н4280	—	—	—	346 407,56	2 260 279,29	—		
н4290	—	—	—	346 410,69	2 260 295,90	—		
н4260	—	—	—	346 403,99	2 260 297,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:15, 31:25:0505003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Закутское, ул. Советская, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:174 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	346 403,21	2 260 245,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430О	—	—	—	346 404,53	2 260 253,52	—		
н431О	—	—	—	346 395,39	2 260 254,96	—		
н126О	—	—	—	346 394,01	2 260 246,57	—		
н127О	—	—	—	346 403,21	2 260 245,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:178 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n127O	—	—	—	346 403,21	2 260 245,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n432O	—	—	—	346 401,90	2 260 236,77	—		
n433O	—	—	—	346 401,51	2 260 234,35	—		
n434O	—	—	—	346 398,45	2 260 234,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	—	—	—	346 398,23	2 260 233,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436О	—	—	—	346 391,90	2 260 234,49	—		
н126О	—	—	—	346 394,01	2 260 246,57	—		
н127О	—	—	—	346 403,21	2 260 245,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Закутское, ул. Советская, д. 14/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:83 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	346 396,06	2 260 207,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н596О	—	—	—	346 397,01	2 260 212,71	—		
н597О	—	—	—	346 388,04	2 260 214,33	—		
н593О	—	—	—	346 386,96	2 260 208,91	—		
н592О	—	—	—	346 396,06	2 260 207,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:289 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	346 386,00	2 260 202,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	346 384,95	2 260 196,32	—		
н440О	—	—	—	346 394,03	2 260 194,73	—		
н110О	—	—	—	346 395,08	2 260 200,74	—		
н109О	—	—	—	346 386,00	2 260 202,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:88 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	346 384,43	2 260 155,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442О	—	—	—	346 387,11	2 260 170,71	—		
н443О	—	—	—	346 382,16	2 260 171,60	—		
н444О	—	—	—	346 379,48	2 260 156,65	—		
н441О	—	—	—	346 384,43	2 260 155,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:22, 31:25:0505003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Закутское, ул. Советская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:105 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	—	—	—	346 377,23	2 260 113,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446О	—	—	—	346 380,46	2 260 131,62	—		
н447О	—	—	—	346 373,66	2 260 132,86	—		
н448О	—	—	—	346 370,43	2 260 115,20	—		
н445О	—	—	—	346 377,23	2 260 113,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:25, 31:25:0505003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:299 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	346 651,81	2 260 297,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4500	—	—	—	346 652,65	2 260 303,77	—		
н4510	—	—	—	346 636,06	2 260 306,00	—		
н4520	—	—	—	346 634,39	2 260 293,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н453О	—	—	—	346 644,33	2 260 292,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н454О	—	—	—	346 645,16	2 260 298,41	—		
н449О	—	—	—	346 651,81	2 260 297,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:406 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	346 502,08	2 260 715,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	346 499,02	2 260 784,39	—		
н4570	—	—	—	346 493,28	2 260 784,39	—		
н4580	—	—	—	346 493,28	2 260 777,17	—		
н4590	—	—	—	346 495,96	2 260 777,17	—		
н4600	—	—	—	346 496,65	2 260 744,32	—		
н4610	—	—	—	346 493,04	2 260 744,24	—		
н4620	—	—	—	346 493,22	2 260 735,29	—		
н4630	—	—	—	346 498,06	2 260 735,29	—		
н4640	—	—	—	346 498,06	2 260 724,30	—		
н4650	—	—	—	346 492,80	2 260 724,30	—		
н4660	—	—	—	346 492,80	2 260 715,51	—		
н4550	—	—	—	346 502,08	2 260 715,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Закутское, ул. Советская, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2744 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	—	—	—	346 395,08	2 260 200,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н592О	—	—	—	346 396,06	2 260 207,31	—		
н593О	—	—	—	346 386,96	2 260 208,91	—		
н109О	—	—	—	346 386,00	2 260 202,33	—		
н110О	—	—	—	346 395,08	2 260 200,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:2744</u> :		
1.	—	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0505008:60 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
412/н57 3О	345 506,00	2 260 256,10	—	346 436,88	2 260 409,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
413/н57 4О	345 507,50	2 260 280,70	—	346 441,69	2 260 421,87	—		
414/н57 5О	345 496,00	2 260 281,30	—	346 436,37	2 260 423,83	—		
415/н57 6О	345 495,50	2 260 273,30	—	346 436,14	2 260 423,21	—		
416/н57 7О	345 494,60	2 260 260,60	—	346 431,51	2 260 411,35	—		
417/н57 8О	345 494,50	2 260 256,70	—	346 431,45	2 260 411,16	—		
412/н57 3О	345 506,00	2 260 256,10	—	346 436,88	2 260 409,16	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505008:60 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505008:60 _____ :

1. _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0505004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86474151	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0505004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 21.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район», утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 424 от 11.05.2018г. «Об утверждении правил землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0505004 находятся в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж-1, Зоне сельскохозяйственных угодий СХ-1 (нет выписки из ИСОГД, ПОСМОТРЕТЬ И ДОПИСАТЬ ЗОНЫ И ПРЕДЕЛЬНИКИ). Для Зоны Ж-1, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства":

- минимальная площадь земельного участка 1500 кв. м.;

- максимальная площадь земельного участка 5000 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 19 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 2 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0505004:13, 31:25:0505004:2, 31:25:0505004:5, 31:25:0505004:7, 31:25:0505004:6, 31:25:0505004:11, 31:25:0505004:9, 31:25:0505004:18, 31:25:0505004:16, 31:25:0505004:20, 31:25:0505004:22, 31:25:0505004:12, 31:25:0505004:21, 31:25:0505004:23, 31:25:0505004:1.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0505004:16.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0505004:3, 31:25:0505004:4.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1482, 31:25:0101001:1483, 31:25:0101001:2130, 31:25:0505003:70, 31:25:0505003:78, 31:25:0505003:90, 31:25:0505003:96, 31:25:0505003:102, 31:25:0505003:132, 31:25:0505003:165, 31:25:0505003:168, 31:25:0505003:195, 31:25:0505003:210, 31:25:0505003:224, 31:25:0505003:290, 31:25:0505003:303, 31:25:0505003:412, 31:25:0505003:533, 31:25:0505003:237.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	346 352,45	2 260 185,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	346 297,90	2 260 198,04			
н40У	—	—	346 309,68	2 260 149,41			
н41У	—	—	346 327,22	2 260 120,07			
н34У	—	—	346 340,45	2 260 116,80			
н35У	—	—	346 346,43	2 260 145,78			
н36У	—	—	346 348,49	2 260 154,76			
н37У	—	—	346 346,87	2 260 155,20			
н38У	—	—	346 352,45	2 260 185,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	55,88	—	согласовано
н39У	н40У	50,04		
н40У	н41У	34,18		
н41У	н34У	13,63		
н34У	н35У	29,59		
н35У	н36У	9,21		
н36У	н37У	1,68		
н37У	н38У	31,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0505004:13</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0505004:13</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	346 352,45	2 260 185,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	—	—	346 358,37	2 260 221,23			
44	—	—	346 292,60	2 260 232,65			
н317У	—	—	346 277,32	2 260 235,30			
н318У	—	—	346 272,02	2 260 202,55			
н39У	—	—	346 297,90	2 260 198,04			
н38У	—	—	346 352,45	2 260 185,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	36	35,81	—	согласовано
36	44	66,75		
44	н317У	15,51		
н317У	н318У	33,18		
н318У	н39У	26,27		
н39У	н38У	55,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	346 370,66	2 260 278,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	346 378,32	2 260 314,73			
н49У	—	—	346 344,61	2 260 324,17			
н320У	—	—	346 311,13	2 260 349,37			
н50У	—	—	346 284,30	2 260 369,56			
н51У	—	—	346 275,22	2 260 349,50			
52	—	—	346 298,93	2 260 321,03			
53	—	—	346 322,10	2 260 297,87			
54	—	—	346 321,35	2 260 283,70			
55	—	—	346 337,51	2 260 276,29			
56	—	—	346 340,54	2 260 285,66			
н47У	—	—	346 370,66	2 260 278,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	36,66	—	согласовано
н48У	н49У	35,01		
н49У	н320У	41,90		
н320У	н50У	33,58		
н50У	н51У	22,02		
н51У	52	37,05		
52	53	32,76		

1	2	3	4	5
53	54	14,19	—	согласовано
54	55	17,78		
55	56	9,85		
56	н47У	30,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505004:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	346 378,32	2 260 314,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	346 385,43	2 260 353,88			
н59У	—	—	346 353,04	2 260 364,38			
н319У	—	—	346 330,62	2 260 381,74			
н320У	—	—	346 311,13	2 260 349,37			
н49У	—	—	346 344,61	2 260 324,17			
н48У	—	—	346 378,32	2 260 314,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н58У	39,79	—	согласовано
н58У	н59У	34,05		
н59У	н319У	28,36		
н319У	н320У	37,78		
н320У	н49У	41,90		
н49У	н48У	35,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:412
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	346 385,43	2 260 353,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	346 394,37	2 260 402,62			
н65У	—	—	346 342,69	2 260 414,14			
н321У	—	—	346 322,15	2 260 415,94			
н322У	—	—	346 313,35	2 260 398,13			
н319У	—	—	346 330,62	2 260 381,74			
н59У	—	—	346 353,04	2 260 364,38			
н58У	—	—	346 385,43	2 260 353,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н64У	49,55	—	согласовано
н64У	н65У	52,95		
н65У	н321У	20,62		
н321У	н322У	19,87		
н322У	н319У	23,81		
н319У	н59У	28,36		
н59У	н58У	34,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	346 284,70	2 260 609,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	346 267,93	2 260 582,04			
н325У	—	—	346 348,01	2 260 536,48			
н326У	—	—	346 357,64	2 260 550,94			
н327У	—	—	346 328,58	2 260 579,70			
н323У	—	—	346 284,70	2 260 609,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	32,48	—	согласовано
н324У	н325У	92,13		
н325У	н326У	17,37		
н326У	н327У	40,89		
н327У	н323У	53,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	—	—	346 335,14	2 260 428,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
70	—	—	346 342,97	2 260 453,43				
71	—	—	346 304,28	2 260 470,12				
6	—	—	346 290,71	2 260 475,97				
72	—	—	346 280,71	2 260 480,36				
н73У	—	—	346 232,02	2 260 501,89				
н74У	—	—	346 217,03	2 260 471,79				
н75У	—	—	346 299,00	2 260 419,60				
н76У	—	—	346 316,11	2 260 416,33				
н77У	—	—	346 321,57	2 260 430,49				
13	—	—	346 335,14	2 260 428,44				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	70	26,19	—	согласовано
70	71	42,14		
71	6	14,78		
6	72	10,92		
72	н73У	53,24		
н73У	н74У	33,63		
н74У	н75У	97,17		
н75У	н76У	17,42		

1	2	3	4	5
н76У	н77У	15,18	—	согласовано
н77У	13	13,72	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:18 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	—	—	346 286,10	2 260 130,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
316	—	—	346 240,57	2 260 112,74			
н328У	—	—	346 239,73	2 260 112,40			
н31У	—	—	346 268,93	2 260 038,47			
н32У	—	—	346 310,09	2 260 047,40			
н329У	—	—	346 290,23	2 260 132,50			
311	—	—	346 286,10	2 260 130,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	316	49,00	—	согласовано
316	н328У	0,91		
н328У	н31У	79,49		
н31У	н32У	42,12		
н32У	н329У	87,39		
н329У	311	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	346 271,11	2 260 166,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	346 283,70	2 260 169,43			
н21У	—	—	346 260,18	2 260 235,15			
16	—	—	346 241,08	2 260 225,99			
15	—	—	346 223,86	2 260 216,47			
14	—	—	346 224,18	2 260 214,66			
13	—	—	346 212,52	2 260 210,61			
12	—	—	346 209,54	2 260 209,85			
313	—	—	346 225,98	2 260 151,21			
312	—	—	346 271,11	2 260 166,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	н330У	12,88	—	согласовано
н330У	н21У	69,80		
н21У	16	21,18		
16	15	19,68		
15	14	1,84		
14	13	12,34		
13	12	3,08		
12	313	60,90		
313	312	47,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0505004:16</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 750 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 750,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0505004:16</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	346 222,05	2 260 084,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	346 215,04	2 260 131,34			
н526У	—	—	346 164,04	2 260 126,88			
н331У	—	—	346 113,23	2 260 122,43			
н332У	—	—	346 117,07	2 260 073,46			
н1У	—	—	346 222,05	2 260 084,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	47,21	—	согласовано
н2У	н526У	51,19		
н526У	н331У	51,00		
н331У	н332У	49,12		
н332У	н1У	105,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:22 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	346 209,04	2 260 161,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	346 200,11	2 260 204,77			
н529У	—	—	346 105,47	2 260 194,58			
н10У	—	—	346 089,09	2 260 192,82			
н523У	—	—	346 092,92	2 260 149,47			
н525У	—	—	346 160,89	2 260 156,46			
н524У	—	—	346 209,04	2 260 161,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н7У	44,26	—	согласовано
н7У	н529У	95,19		
н529У	н10У	16,47		
н10У	н523У	43,52		
н523У	н525У	68,33		
н525У	н524У	48,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	346 203,39	2 260 235,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	346 194,04	2 260 233,60			
н6У	—	—	346 184,68	2 260 231,57			
н13У	—	—	346 131,84	2 260 366,82			
н14У	—	—	346 150,66	2 260 374,16			
15	—	—	346 173,24	2 260 330,40			
16	—	—	346 200,01	2 260 276,01			
22	—	—	346 206,21	2 260 256,39			
17	—	—	346 211,28	2 260 240,40			
18	—	—	346 210,48	2 260 238,70			
н11У	—	—	346 203,39	2 260 235,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н527У	9,57	—	согласовано
н527У	н6У	9,58		
н6У	н13У	145,21		
н13У	н14У	20,20		
н14У	15	49,24		
15	16	60,62		
16	22	20,58		
22	17	16,77		

1	2	3	4	5
17	18	1,88	—	согласовано
18	н11У	7,72	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	346 284,70	2 260 609,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н521У	—	—	346 231,95	2 260 641,66			
н522У	—	—	346 215,20	2 260 613,87			
н324У	—	—	346 267,93	2 260 582,04			
н323У	—	—	346 284,70	2 260 609,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н521У	61,59	—	согласовано
н521У	н522У	32,45		
н522У	н324У	61,59		
н324У	н323У	32,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505004:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:21 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	346 215,04	2 260 131,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	346 209,04	2 260 161,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	346 160,89	2 260 156,46			
н526У	—	—	346 164,04	2 260 126,88			
н2У	—	—	346 215,04	2 260 131,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н524У	30,67	—	согласовано
н524У	н525У	48,40		
н525У	н526У	29,75		
н526У	н2У	51,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505004:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:23 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	346 200,11	2 260 204,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	346 194,04	2 260 233,60			
н6У	—	—	346 184,68	2 260 231,57			
н528У	—	—	346 102,42	2 260 223,44			
н529У	—	—	346 105,47	2 260 194,58			
н7У	—	—	346 200,11	2 260 204,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н527У	29,46	—	согласовано
н527У	н6У	9,58		
н6У	н528У	82,66		

1	2	3	4	5
н528У	н529У	29,02	—	согласовано
н529У	н7У	95,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 687 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505004:23 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	346 358,37	2 260 221,23	346 358,37	2 260 221,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	346 362,74	2 260 242,12	346 362,74	2 260 242,12			
38	346 363,66	2 260 242,00	346 363,66	2 260 242,00			
39	346 365,87	2 260 251,64	346 365,87	2 260 251,64			
н428У	—	—	346 359,23	2 260 252,98			
40	346 352,59	2 260 254,32	346 352,59	2 260 254,32			
41	346 332,80	2 260 258,14	346 332,80	2 260 258,14			
42	346 328,78	2 260 259,01	346 328,78	2 260 259,01			
43	346 280,41	2 260 263,93	346 280,41	2 260 263,93			
44	346 271,29	2 260 264,97	346 271,29	2 260 264,97			
45	346 275,36	2 260 253,45	346 275,36	2 260 253,45			
46	346 291,30	2 260 250,13	346 291,30	2 260 250,13			
44	346 292,60	2 260 232,65	346 292,60	2 260 232,65			
36	346 358,37	2 260 221,23	346 358,37	2 260 221,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	21,34	—	согласовано
37	38	0,93		
38	39	9,89		
39	н428У	6,77		

1	2	3	4	5
н428У	40	6,77	—	согласовано
40	41	20,16		
41	42	4,11		
42	43	48,62		
43	44	9,18		
44	45	12,22		
45	46	16,28		
46	44	17,53		
44	36	66,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 440 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 440,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0505004:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:4 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	346 365,87	2 260 251,64	346 365,87	2 260 251,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
48	346 371,99	2 260 278,29	346 371,99	2 260 278,29			
56	346 340,54	2 260 285,66	346 340,54	2 260 285,66			
55	346 337,51	2 260 276,29	346 337,51	2 260 276,29			
54	346 321,35	2 260 283,70	346 321,35	2 260 283,70			
53	346 322,10	2 260 297,87	346 322,10	2 260 297,87			
52	346 298,93	2 260 321,03	346 298,93	2 260 321,03			
54	346 290,91	2 260 304,65	346 290,91	2 260 304,65			
43	346 280,41	2 260 263,93	346 280,41	2 260 263,93			
42	346 328,78	2 260 259,01	346 328,78	2 260 259,01			
55	346 332,81	2 260 258,14	346 332,81	2 260 258,14			
40	346 352,59	2 260 254,32	346 352,59	2 260 254,32			
н428У	—	—	346 359,23	2 260 252,98			
39	346 365,87	2 260 251,64	346 365,87	2 260 251,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	48	27,34	—	согласовано
48	56	32,30		
56	55	9,85		
55	54	17,78		
54	53	14,19		
53	52	32,76		
52	54	18,24		
54	43	42,05		
43	42	48,62		
42	55	4,12		
55	40	20,15		
40	н428У	6,77		
н428У	39	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0505004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 951 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 951,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 951,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0505003:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0505004:4 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:96 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	346 345,09	2 260 174,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4210	—	—	—	346 335,11	2 260 176,00	—		
н4220	—	—	—	346 333,25	2 260 166,65	—		
н4230	—	—	—	346 343,23	2 260 164,66	—		
н4200	—	—	—	346 345,09	2 260 174,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:210 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	346 349,65	2 260 200,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	346 351,66	2 260 210,20	—		
н4260	—	—	—	346 344,21	2 260 211,68	—		
н4270	—	—	—	346 342,21	2 260 201,62	—		
н4240	—	—	—	346 349,65	2 260 200,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:102 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	—	—	—	346 359,23	2 260 252,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	346 352,59	2 260 254,32	—	346 352,59	2 260 254,32	—		
н429О	—	—	—	346 351,02	2 260 246,56	—		
н430О	—	—	—	346 357,66	2 260 245,22	—		
н428О	—	—	—	346 359,23	2 260 252,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:195 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	346 359,23	2 260 252,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	346 360,80	2 260 260,74	—		
н4320	—	—	—	346 354,19	2 260 262,11	—		
40	346 352,59	2 260 254,32	—	346 352,59	2 260 254,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	346 367,91	2 260 288,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н434О	—	—	—	346 369,44	2 260 296,34	—		
н435О	—	—	—	346 361,31	2 260 298,01	—		
н436О	—	—	—	346 359,78	2 260 290,57	—		
н433О	—	—	—	346 367,91	2 260 288,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:412 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	—	—	—	346 377,58	2 260 335,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	346 379,51	2 260 344,61	—		
н439О	—	—	—	346 370,50	2 260 346,45	—		
н440О	—	—	—	346 368,57	2 260 337,05	—		
н437О	—	—	—	346 377,58	2 260 335,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:290 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	346 383,03	2 260 361,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442О	—	—	—	346 383,98	2 260 371,44	—		
н443О	—	—	—	346 377,02	2 260 372,11	—		
н444О	—	—	—	346 376,07	2 260 362,27	—		
н441О	—	—	—	346 383,03	2 260 361,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:70 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	346 385,61	2 260 422,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4460	—	—	—	346 387,93	2 260 431,08	—		
н4470	—	—	—	346 380,08	2 260 433,28	—		
н4480	—	—	—	346 377,76	2 260 425,00	—		
н4450	—	—	—	346 385,61	2 260 422,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:90 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	346 332,59	2 260 437,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450О	—	—	—	346 335,49	2 260 446,40	—		
н451О	—	—	—	346 325,98	2 260 449,50	—		
н452О	—	—	—	346 323,08	2 260 440,61	—		
н449О	—	—	—	346 332,59	2 260 437,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2130 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	346 367,74	2 260 516,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4540	—	—	—	346 366,17	2 260 524,37	—		
н4550	—	—	—	346 356,20	2 260 522,42	—		
н4560	—	—	—	346 357,77	2 260 514,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	346 317,22	2 260 581,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	346 319,34	2 260 584,84	—		
н4590	—	—	—	346 313,61	2 260 588,86	—		
н4600	—	—	—	346 310,59	2 260 584,56	—		
н4610	—	—	—	346 312,43	2 260 583,27	—		
н4620	—	—	—	346 313,32	2 260 584,54	—		
н4570	—	—	—	346 317,22	2 260 581,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Советская ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:224 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	—	—	—	346 211,16	2 260 211,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464О	—	—	—	346 221,36	2 260 216,03	—		
н465О	—	—	—	346 216,70	2 260 227,53	—		
н466О	—	—	—	346 206,51	2 260 223,39	—		
н463О	—	—	—	346 211,16	2 260 211,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:132 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	—	—	—	346 193,31	2 260 180,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н468О	—	—	—	346 191,44	2 260 190,89	—		
н469О	—	—	—	346 178,43	2 260 188,65	—		
н470О	—	—	—	346 180,30	2 260 177,81	—		
н467О	—	—	—	346 193,31	2 260 180,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1483 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	—	—	—	346 212,65	2 260 122,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	346 211,90	2 260 129,28	—		
н4730	—	—	—	346 206,29	2 260 128,67	—		
н4740	—	—	—	346 207,05	2 260 121,72	—		
н4710	—	—	—	346 212,65	2 260 122,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:165 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	—	—	—	346 219,60	2 260 059,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476О	—	—	—	346 218,81	2 260 069,38	—		
н477О	—	—	—	346 194,73	2 260 067,48	—		
н478О	—	—	—	346 195,52	2 260 057,41	—		
н475О	—	—	—	346 219,60	2 260 059,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1482 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	346 236,35	2 260 165,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4800	—	—	—	346 234,22	2 260 170,42	—		
н4810	—	—	—	346 228,60	2 260 168,19	—		
н4820	—	—	—	346 230,73	2 260 162,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	—	—	—	346 253,53	2 260 129,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н484О	—	—	—	346 248,85	2 260 138,74	—		
н485О	—	—	—	346 239,70	2 260 134,23	—		
н486О	—	—	—	346 244,38	2 260 124,72	—		
н483О	—	—	—	346 253,53	2 260 129,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:168 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	—	—	—	346 252,86	2 260 104,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	346 257,14	2 260 094,89	—		
н489О	—	—	—	346 266,11	2 260 098,85	—		
н490О	—	—	—	346 261,80	2 260 108,60	—		
н487О	—	—	—	346 252,86	2 260 104,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:237 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517О	—	—	—	346 192,24	2 260 236,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н518О	—	—	—	346 201,49	2 260 238,26	—		
н519О	—	—	—	346 199,54	2 260 248,41	—		
н520О	—	—	—	346 190,30	2 260 246,64	—		
н517О	—	—	—	346 192,24	2 260 236,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0505003:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0505004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Закутское с, Мирный пер, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0505003:237</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

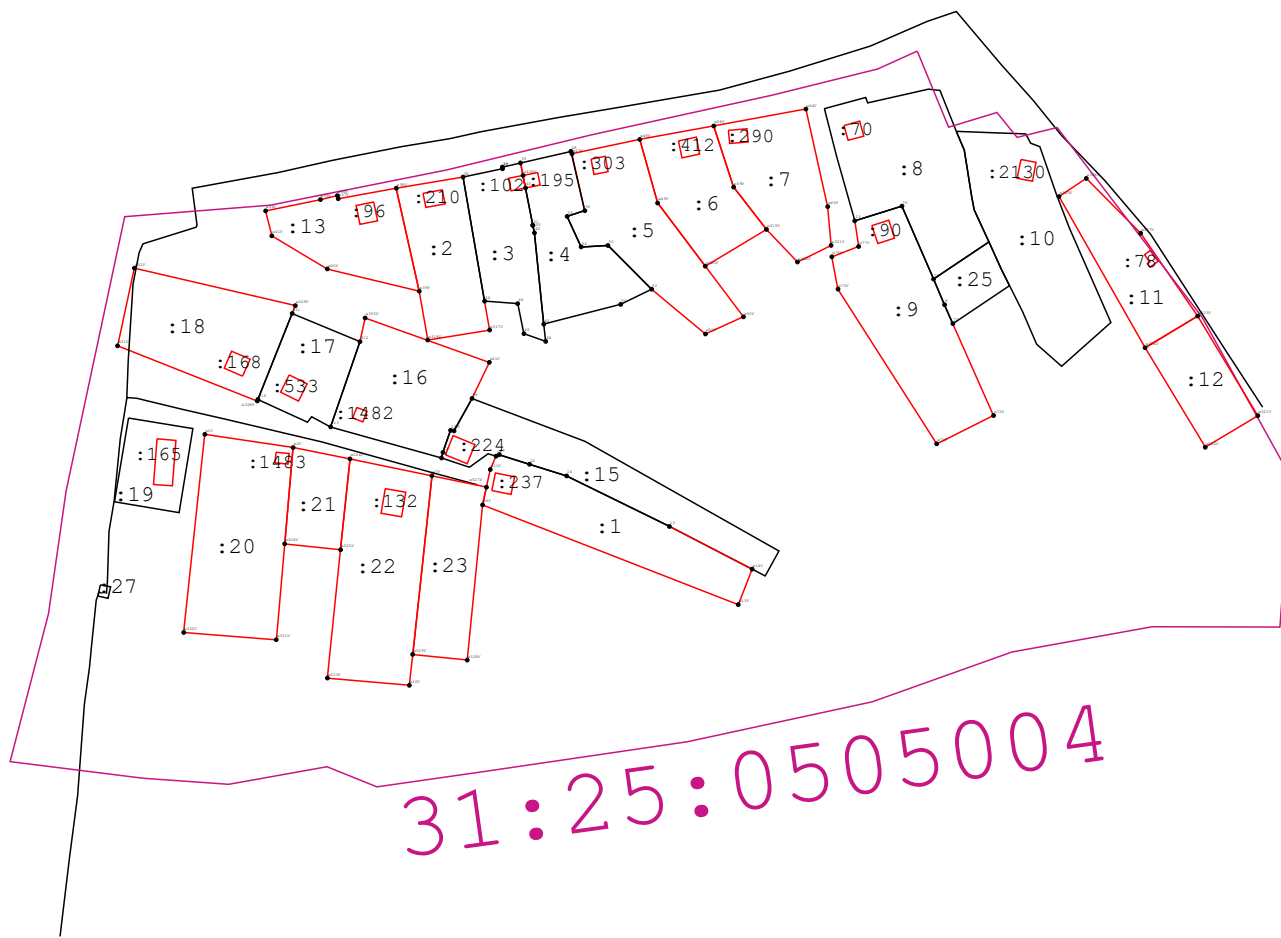
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>:24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701У} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

Схема границ земельных участков



31:25:0505004

Масштаб 1:3 000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0508004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-86494929	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0508004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 21.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район», утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 424 от 11.05.2018г. «Об утверждении правил землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Закутчанского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0508004 находятся в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж-1, Зоне сельскохозяйственных угодий СХ-1 (нет выписки из ИСОГД, ПОСМОТРЕТЬ И ДОПИСАТЬ ЗОНЫ И ПРЕДЕЛЬНИКИ). Для Зоны Ж-1, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства":

- минимальная площадь земельного участка 1500 кв. м.;
- максимальная площадь земельного участка 5000 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 11 земельных участках, 10 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 11 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 2 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 10 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0508004:13, 31:25:0508004:12, 31:25:0508004:9, 31:25:0508004:6, 31:25:0508004:7, 31:25:0508004:4, 31:25:0508004:3, 31:25:0508004:2, 31:25:0508004:1, 31:25:0508004:15, 31:25:0508004:36.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 10 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:2666, 31:25:0508004:24, 31:25:0508004:26, 31:25:0508004:29, 31:25:0508004:30, 31:25:0508004:31, 31:25:0508004:32, 31:25:0508004:33, 31:25:0508004:34, 31:25:0508004:38.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 августа 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	343 648,03	2 256 696,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	343 654,57	2 256 691,81			
н31У	—	—	343 657,07	2 256 695,71			
н32У	—	—	343 687,75	2 256 678,91			
н33У	—	—	343 723,62	2 256 724,12			
н34У	—	—	343 705,24	2 256 740,31			
н35У	—	—	343 682,96	2 256 742,70			
н36У	—	—	343 658,41	2 256 729,60			
н37У	—	—	343 652,30	2 256 723,07			
н27У	—	—	343 648,24	2 256 705,06			
н123У	—	—	343 651,06	2 256 703,13			
н29У	—	—	343 648,03	2 256 696,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	7,77	—	согласовано
н30У	н31У	4,63		
н31У	н32У	34,98		
н32У	н33У	57,71		
н33У	н34У	24,49		
н34У	н35У	22,41		

1	2	3	4	5
н35У	н36У	27,83	—	согласовано
н36У	н37У	8,94		
н37У	н27У	18,46		
н27У	н123У	3,42		
н123У	н29У	7,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	343 687,75	2 256 678,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
45	—	—	343 717,14	2 256 664,15			
н124У	—	—	343 755,68	2 256 705,55			
н125У	—	—	343 727,46	2 256 729,05			
н33У	—	—	343 723,62	2 256 724,12			
н32У	—	—	343 687,75	2 256 678,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	45	32,89	—	согласовано
45	н124У	56,56		
н124У	н125У	36,72		
н125У	н33У	6,25		
н33У	н32У	57,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 065 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 065,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 065,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0508004:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	343 768,61	2 256 634,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	—	—	343 786,36	2 256 622,56			
н126У	—	—	343 810,81	2 256 658,13			
н127У	—	—	343 794,12	2 256 669,58			
117	—	—	343 768,61	2 256 634,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	31	21,35	—	согласовано
31	н126У	43,16		
н126У	н127У	20,24		
н127У	117	43,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:7 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	343 948,84	2 256 507,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	343 968,20	2 256 507,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	343 968,07	2 256 556,21				
н129У	—	343 950,46	2 256 556,23				
н22У	—	343 948,84	2 256 507,11				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н16У	19,38	—	согласовано
н16У	н128У	48,28		
н128У	н129У	17,61		
н129У	н22У	49,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0508004:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	343 968,20	2 256 507,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	—	—	343 993,76	2 256 508,97			
20	—	—	343 993,73	2 256 537,93			
н130У	—	—	343 988,29	2 256 574,88			
н131У	—	—	343 968,21	2 256 574,83			
н128У	—	—	343 968,07	2 256 556,21			
н16У	—	—	343 968,20	2 256 507,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	39	25,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
39	20	28,96	—	согласовано
20	н130У	37,35		
н130У	н131У	20,08		
н131У	н128У	18,62		
н128У	н16У	48,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0508004:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	344 009,30	2 256 510,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	344 028,23	2 256 510,23			
н7У	—	—	344 028,23	2 256 558,62			
н136У	—	—	344 028,23	2 256 625,73			
н132У	—	—	344 028,23	2 256 667,22			
н133У	—	—	344 002,60	2 256 667,04			
12	—	—	344 003,79	2 256 608,68			
41	—	—	344 007,24	2 256 546,56			
40	—	—	344 009,30	2 256 510,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н6У	18,93	—	согласовано
н6У	н7У	48,39		
н7У	н136У	67,11		
н136У	н132У	41,49		
н132У	н133У	25,63		
н133У	12	58,37		
12	41	62,22		
41	40	36,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х, Центральная ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0508004:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	344 028,23	2 256 510,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	344 068,92	2 256 510,23			
н138У	—	—	344 068,92	2 256 584,18			
н135У	—	—	344 068,92	2 256 625,73			
н136У	—	—	344 028,23	2 256 625,73			
н7У	—	—	344 028,23	2 256 558,62			
н6У	—	—	344 028,23	2 256 510,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н134У	40,69	—	согласовано
н134У	н138У	73,95		
н138У	н135У	41,55		
н135У	н136У	40,69		
н136У	н7У	67,11		
н7У	н6У	48,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х, Центральная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0508004:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	344 068,92	2 256 510,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	344 118,36	2 256 504,18			
н139У	—	—	344 122,36	2 256 581,53			
н138У	—	—	344 068,92	2 256 584,18			
н134У	—	—	344 068,92	2 256 510,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н2У	49,81	—	согласовано
н2У	н139У	77,45		
н139У	н138У	53,51		
н138У	н134У	73,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	344 118,36	2 256 504,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	344 169,13	2 256 515,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	344 169,14	2 256 584,78			
н3У	—	—	344 122,66	2 256 587,19			
н139У	—	—	344 122,36	2 256 581,53			
н2У	—	—	344 118,36	2 256 504,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	51,96	—	согласовано
н1У	н4У	69,55		
н4У	н3У	46,54		
н3У	н139У	5,67		
н139У	н2У	77,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0508004:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:36 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	343 811,02	2 256 728,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	343 832,16	2 256 760,52			
н242У	—	—	343 808,15	2 256 776,50			
н243У	—	—	343 787,01	2 256 744,75			
н240У	—	—	343 811,02	2 256 728,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	38,14	—	согласовано
н241У	н242У	28,84		

1	2	3	4	5
н242У	н243У	38,14	—	согласовано
н243У	н240У	28,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0508004:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	343 544,43	2 256 781,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н236У	—	—	343 552,69	2 256 759,24			—
н237У	—	—	343 587,48	2 256 767,06			
н238У	—	—	343 629,12	2 256 792,49			
н239У	—	—	343 614,57	2 256 815,52			
1	—	—	343 575,90	2 256 793,23			
6	—	—	343 544,43	2 256 781,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н236У	23,86	—	согласовано
н236У	н237У	35,66		
н237У	н238У	48,79		
н238У	н239У	27,24		
н239У	1	44,63		
1	6	33,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0508004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0508004:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0508004:15 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	343 551,99	2 256 777,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120О	—	—	—	343 554,43	2 256 770,91	—		
н121О	—	—	—	343 563,64	2 256 774,39	—		
н122О	—	—	—	343 561,21	2 256 780,85	—		
н119О	—	—	—	343 551,99	2 256 777,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2666 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	343 657,91	2 256 705,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1410	—	—	—	343 663,81	2 256 702,10	—		
н1420	—	—	—	343 668,60	2 256 709,97	—		
н1430	—	—	—	343 662,70	2 256 713,56	—		
н1400	—	—	—	343 657,91	2 256 705,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:33 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	—	—	—	343 738,96	2 256 667,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145О	—	—	—	343 735,39	2 256 670,42	—		
н146О	—	—	—	343 730,50	2 256 664,59	—		
н147О	—	—	—	343 734,07	2 256 661,59	—		
н144О	—	—	—	343 738,96	2 256 667,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х, Центральная ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:38 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	—	—	—	343 770,54	2 256 655,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n149O	—	—	—	343 765,29	2 256 659,27	—		
n150O	—	—	—	343 760,81	2 256 652,88	—		
n151O	—	—	—	343 766,06	2 256 649,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	343 800,14	2 256 629,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1530	—	—	—	343 795,32	2 256 633,18	—		
н1540	—	—	—	343 790,88	2 256 627,33	—		
н1550	—	—	—	343 795,70	2 256 623,67	—		
н1520	—	—	—	343 800,14	2 256 629,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х, Центральная ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:32 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	343 952,39	2 256 512,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157О	—	—	—	343 959,79	2 256 512,20	—		
н158О	—	—	—	343 959,79	2 256 518,85	—		
н159О	—	—	—	343 952,39	2 256 518,85	—		
н156О	—	—	—	343 952,39	2 256 512,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х, Центральная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0508004:32</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0508004:34</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	343 972,98	2 256 518,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	343 972,98	2 256 512,98	—		
н1620	—	—	—	343 982,18	2 256 512,98	—		
н1630	—	—	—	343 982,18	2 256 516,08	—		
н1640	—	—	—	343 977,68	2 256 516,08	—		
н1650	—	—	—	343 977,68	2 256 518,38	—		
н1600	—	—	—	343 972,98	2 256 518,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0508004:34</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:25:0508004:6				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:24 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n166O	—	—	—	344 002,76	2 256 515,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n167O	—	—	—	344 007,81	2 256 515,11	—		
n168O	—	—	—	344 007,81	2 256 522,01	—		
n169O	—	—	—	344 002,76	2 256 522,01	—		
n166O	—	—	—	344 002,76	2 256 515,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х, Центральная ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:31 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	344 020,30	2 256 512,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1710	—	—	—	344 026,40	2 256 512,82	—		
н1720	—	—	—	344 026,40	2 256 521,02	—		
н1730	—	—	—	344 020,30	2 256 521,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	—	—	—	344 144,02	2 256 521,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175О	—	—	—	344 149,97	2 256 521,72	—		
н176О	—	—	—	344 149,97	2 256 530,17	—		
н177О	—	—	—	344 144,02	2 256 530,17	—		
н174О	—	—	—	344 144,02	2 256 521,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0508004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309731, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Приветный х
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0508004:30 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

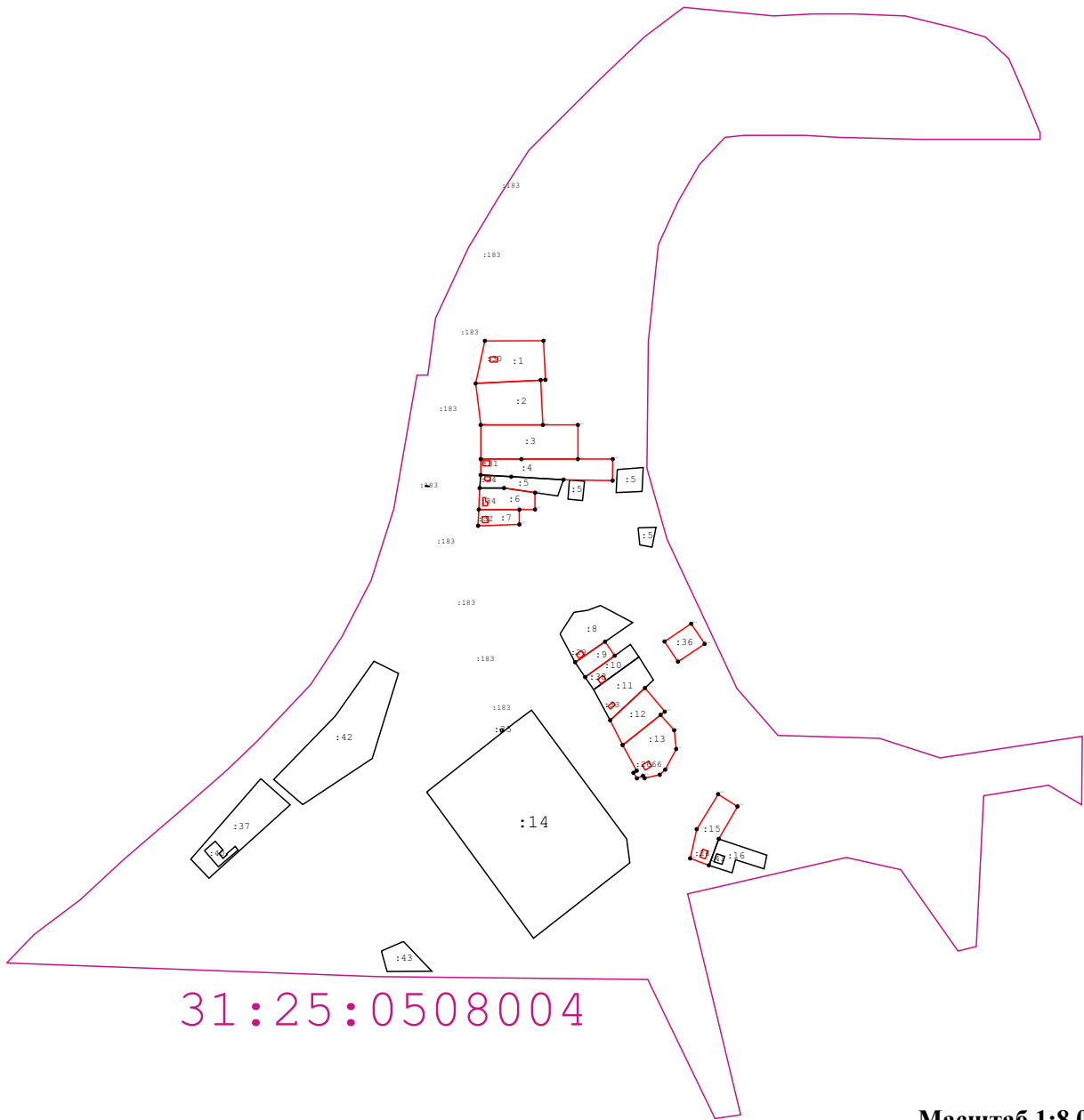
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:







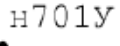

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0603005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	26 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-25892947	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0603005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 21.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Большелипяговского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 420 от 11.05.2018г. «Об утверждении правил землепользования и застройки Большелипяговского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Большелипяговского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:25:0606003 находятся в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж-1. Для Зоны Ж-1, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства":

- минимальная площадь земельного участка 1500 кв. м.;

- максимальная площадь земельного участка 5000 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 20 земельных участках, 3 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 20 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 3 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 20 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0603005:2, 31:25:0603005:4, 31:25:0603005:10, 31:25:0603005:12, 31:25:0603005:19, 31:25:0603005:3, 31:25:0603005:5, 31:25:0603005:1, 31:25:0603005:6, 31:25:0603005:9, 31:25:0603005:8, 31:25:0603005:7, 31:25:0000000:749, 31:25:0603005:11, 31:25:0603005:18, 31:25:0603005:17, 31:25:0603005:16, 31:25:0603005:15, 31:25:0603005:14, 31:25:0603005:13.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 3 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1341, 31:25:0101001:1809, 31:25:0101001:1810.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 августа 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	349 756,61	2 245 224,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	349 744,41	2 245 261,57			
н20У	—	—	349 695,95	2 245 245,76			
н16У	—	—	349 707,36	2 245 208,90			
н18У	—	—	349 756,61	2 245 224,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	39,47	—	согласовано
н19У	н20У	50,97		
н20У	н16У	38,59		
н16У	н18У	51,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с, Полянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0603005:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0603005:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	349 416,57	2 245 329,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	349 389,64	2 245 393,65			
н218У	—	—	349 328,68	2 245 371,15			
н219У	—	—	349 357,47	2 245 299,74			
н43У	—	—	349 416,57	2 245 329,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н40У	69,75	—	согласовано
н40У	н218У	64,98		
н218У	н219У	77,00		
н219У	н43У	66,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с, Полянская ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:10 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	349 547,68	2 245 137,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	349 522,94	2 245 182,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	349 441,80	2 245 151,88			
н221У	—	—	349 456,57	2 245 104,69			
н321У	—	—	349 473,05	2 245 110,56			
н58У	—	—	349 547,68	2 245 137,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н53У	51,52	—	согласовано
н53У	н220У	86,67		
н220У	н221У	49,45		
н221У	н321У	17,49		
н321У	н58У	79,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с, Полянская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:12 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	349 569,32	2 245 032,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	349 552,93	2 245 076,20			
н322У	—	—	349 494,70	2 245 049,78			
н68У	—	—	349 472,11	2 245 039,53			
н69У	—	—	349 496,03	2 244 992,86			
н316У	—	—	349 521,69	2 245 006,75			
н66У	—	—	349 569,32	2 245 032,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	46,65	—	согласовано
н67У	н322У	63,94		
н322У	н68У	24,81		
н68У	н69У	52,44		
н69У	н316У	29,18		
н316У	н66У	54,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 250 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 250,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1809

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:2 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	349 810,29	2 245 168,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	349 815,12	2 245 126,82			
н9У	—	—	349 838,51	2 245 129,55			
н8У	—	—	349 869,86	2 245 138,45			
н13У	—	—	349 948,34	2 245 151,45			
н12У	—	—	349 945,99	2 245 179,54			
н11У	—	—	349 810,29	2 245 168,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	41,72	—	согласовано
н10У	н9У	23,55		
н9У	н8У	32,59		
н8У	н13У	79,55		
н13У	н12У	28,19		

1	2	3	4	5
н12У	н11У	136,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с, Полянская ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	349 707,36	2 245 208,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	349 716,85	2 245 178,00			
н311У	—	—	349 802,61	2 245 204,35			
н312У	—	—	349 793,12	2 245 235,25			
н18У	—	—	349 756,61	2 245 224,03			
н16У	—	—	349 707,36	2 245 208,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н310У	32,32	—	согласовано
н310У	н311У	89,72		
н311У	н312У	32,32		
н312У	н18У	38,20		
н18У	н16У	51,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0603005:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	349 852,87	2 244 910,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	349 874,00	2 244 952,99			
н33У	—	—	349 779,28	2 245 000,35			
н34У	—	—	349 758,16	2 244 958,12			
н31У	—	—	349 852,87	2 244 910,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	47,22	—	согласовано
н32У	н33У	105,90		
н33У	н34У	47,22		
н34У	н31У	105,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	349 712,16	2 245 267,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	349 697,78	2 245 294,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	349 799,54	2 245 349,89			
н26У	—	—	349 817,61	2 245 313,97			
н23У	—	—	349 712,16	2 245 267,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	30,89	—	согласовано
н24У	н25У	115,69		
н25У	н26У	40,21		
н26У	н23У	115,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	349 540,45	2 244 765,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	349 556,43	2 244 818,27			
н29У	—	—	349 638,96	2 244 791,93			
н30У	—	—	349 624,86	2 244 741,22			
н27У	—	—	349 540,45	2 244 765,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	55,15	—	согласовано
н28У	н29У	86,63		
н29У	н30У	52,63		
н30У	н27У	87,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0603005:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0603005:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	349 496,03	2 244 992,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	349 420,92	2 244 952,21			
н314У	—	—	349 438,37	2 244 919,98			
н315У	—	—	349 539,14	2 244 974,51			
н316У	—	—	349 521,69	2 245 006,75			
н69У	—	—	349 496,03	2 244 992,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н313У	85,40	—	согласовано
н313У	н314У	36,65		
н314У	н315У	114,58		
н315У	н316У	36,66		
н316У	н69У	29,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0603005:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	349 539,14	2 244 974,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	349 438,37	2 244 919,98			
н317У	—	—	349 453,60	2 244 892,91			
н318У	—	—	349 552,58	2 244 949,43			
н315У	—	—	349 539,14	2 244 974,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н314У	114,58	—	согласовано
н314У	н317У	31,06		
н317У	н318У	113,98		
н318У	н315У	28,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:7 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗ18У	—	—	349 552,58	2 244 949,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	349 453,60	2 244 892,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	349 481,40	2 244 846,00			
н320У	—	—	349 543,80	2 244 883,02			
н318У	—	—	349 552,58	2 244 949,43			

Вырез 1 из 1

1	—	—	349 531,61	2 244 928,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	349 536,73	2 244 932,04			
3	—	—	349 535,32	2 244 934,15			
4	—	—	349 529,88	2 244 930,86			
1	—	—	349 531,61	2 244 928,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н317У	113,98	—	согласовано
н317У	н319У	54,53		
н319У	н320У	72,56		
н320У	н318У	66,99		

Вырез 1 из 1

1	2	6,09	—	согласовано
2	3	2,54		
3	4	6,36		
4	1	2,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:749 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	349 347,64	2 245 378,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	349 332,01	2 245 417,28			
н37У	—	—	349 287,15	2 245 398,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	349 303,25	2 245 360,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	349 328,68	2 245 371,15			
н35У	—	—	349 347,64	2 245 378,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:749 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	42,05	—	согласовано
н36У	н37У	48,71		
н37У	н38У	41,32		
н38У	н218У	27,67		
н218У	н35У	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0000000:749 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309722, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0000000:749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	349 552,93	2 245 076,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	349 547,68	2 245 137,15			
н321У	—	—	349 473,05	2 245 110,56			
н322У	—	—	349 494,70	2 245 049,78			
н67У	—	—	349 552,93	2 245 076,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н58У	61,18	—	согласовано
н58У	н321У	79,23		
н321У	н322У	64,52		
н322У	н67У	63,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0603005:11</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0603005:11</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:18 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	349 416,57	2 245 329,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	349 357,47	2 245 299,74			
н327У	—	—	349 294,23	2 245 277,25			
н328У	—	—	349 309,80	2 245 242,36			
н329У	—	—	349 431,31	2 245 295,78			
н43У	—	—	349 416,57	2 245 329,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н219У	66,08	—	согласовано
н219У	н327У	67,12		
н327У	н328У	38,21		
н328У	н329У	132,73		
н329У	н43У	36,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0603005:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	349 431,31	2 245 295,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	349 309,80	2 245 242,36			
н330У	—	—	349 323,01	2 245 216,49			
н331У	—	—	349 445,24	2 245 273,19			
н329У	—	—	349 431,31	2 245 295,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н328У	132,73	—	согласовано
н328У	н330У	29,05		
н330У	н331У	134,74		
н331У	н329У	26,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:16 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗЗ1У	—	—	349 445,24	2 245 273,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	349 323,01	2 245 216,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	349 341,37	2 245 181,19			
н333У	—	—	349 463,83	2 245 244,94			
н331У	—	—	349 445,24	2 245 273,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н330У	134,74	—	согласовано
н330У	н332У	39,79		
н332У	н333У	138,06		
н333У	н331У	33,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0603005:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	349 463,83	2 245 244,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	349 341,37	2 245 181,19			
н334У	—	—	349 354,08	2 245 158,17			
н335У	—	—	349 482,07	2 245 226,83			
н333У	—	—	349 463,83	2 245 244,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н332У	138,06	—	согласовано
н332У	н334У	26,30		
н334У	н335У	145,24		
н335У	н333У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0603005:15</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0603005:15</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	349 482,07	2 245 226,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	349 354,08	2 245 158,17			
н336У	—	—	349 366,41	2 245 135,19			
н338У	—	—	349 374,44	2 245 139,50			
н337У	—	—	349 502,00	2 245 207,93			
н335У	—	—	349 482,07	2 245 226,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н334У	145,24	—	согласовано
н334У	н336У	26,08		
н336У	н338У	9,11		
н338У	н337У	144,76		
н337У	н335У	27,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0603005:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	349 522,94	2 245 182,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	349 502,00	2 245 207,93			
н338У	—	—	349 374,44	2 245 139,50			
н339У	—	—	349 383,63	2 245 122,56			
н220У	—	—	349 441,80	2 245 151,88			
н53У	—	—	349 522,94	2 245 182,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н337У	33,07	—	согласовано
н337У	н338У	144,76		
н338У	н339У	19,27		
н339У	н220У	65,14		
н220У	н53У	86,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0603005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0603005:13 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1341 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	349 520,56	2 245 162,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	349 517,79	2 245 169,11	—		
н224О	—	—	—	349 510,16	2 245 166,02	—		
н225О	—	—	—	349 512,94	2 245 159,18	—		
н222О	—	—	—	349 520,56	2 245 162,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0603005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0603005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309722, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с, Полянская ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1809 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	349 558,16	2 245 042,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	349 555,56	2 245 047,10	—		
н228О	—	—	—	349 549,47	2 245 043,58	—		
н229О	—	—	—	349 552,07	2 245 039,08	—		
н226О	—	—	—	349 558,16	2 245 042,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0603005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0603005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309722, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1809 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1810 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	349 529,42	2 245 097,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	349 527,78	2 245 101,65	—		
н325О	—	—	—	349 520,92	2 245 098,91	—		
н326О	—	—	—	349 522,56	2 245 094,80	—		
н323О	—	—	—	349 529,42	2 245 097,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0603005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0603005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309722, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Большие Липяги с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:25:0101001:1810 :
1.	—	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

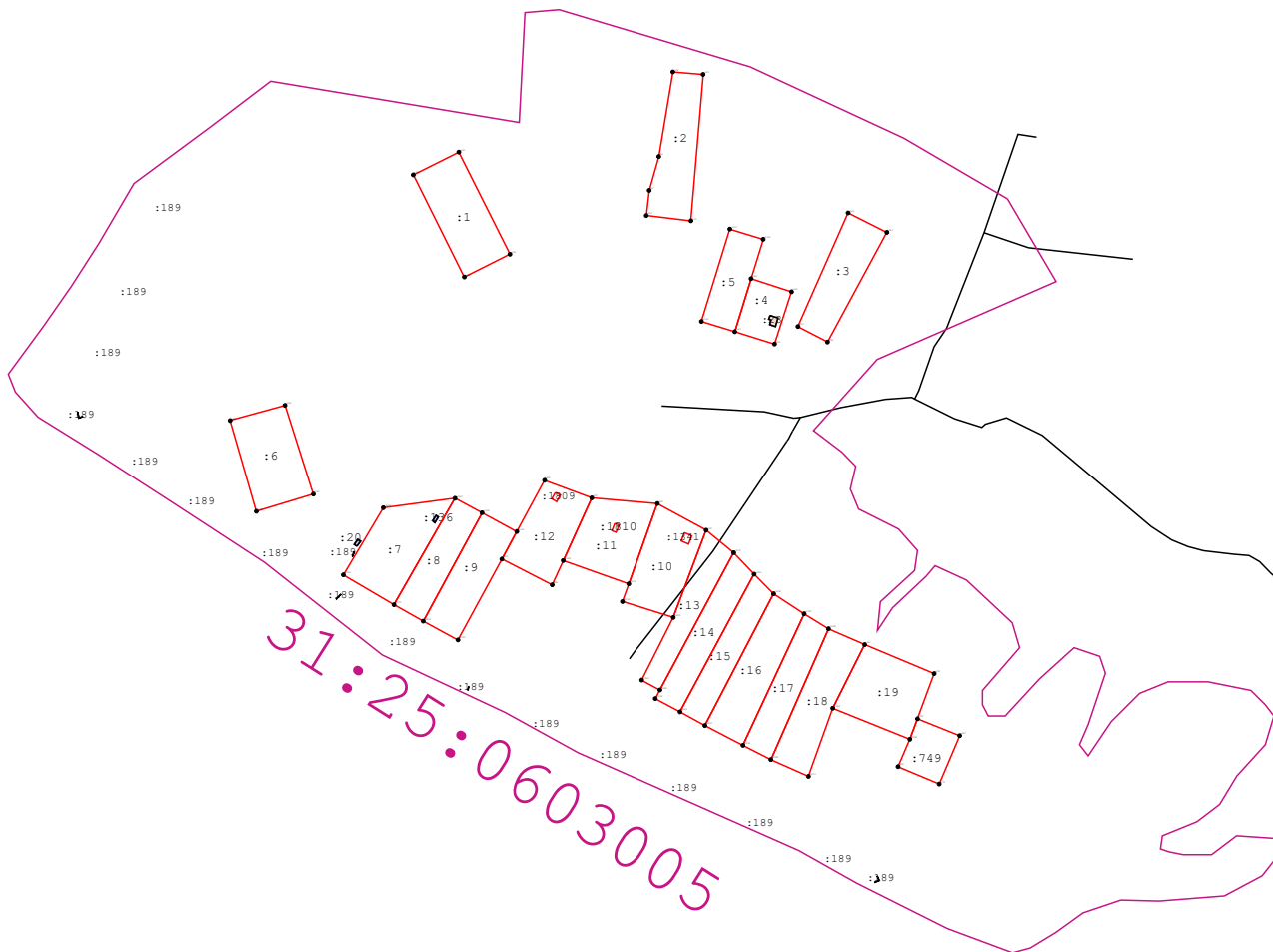
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|---------------|--|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
| : 24 | - Кадастровый номер земельного участка | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница кадастрового квартала | 697 | - Прекращающая существование точка |
| • H701У | - Характерная точка границ земельного участка | 379 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0702004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	15 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-108404112	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0702004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 21.12.2023 г.. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Зенинского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 417 от 11.05.2018г. «Об утверждении правил землепользования и застройки Зенинского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Зенинского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:25:0702004 находятся в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж-1, Зоне ведения садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства СХ-3, Зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2. Для Зоны СХ-3, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства":

- минимальная площадь земельного участка 500 кв. м.;
- максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 49 земельных участках, 6 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 49 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 6 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 49 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0702004:7, 31:25:0702004:6, 31:25:0702004:5, 31:25:0702004:4, 31:25:0702004:9, 31:25:0702004:57, 31:25:0702004:8, 31:25:0702004:2, 31:25:0702004:10, 31:25:0702004:12, 31:25:0702004:13, 31:25:0702004:14, 31:25:0702004:16, 31:25:0702004:17, 31:25:0702004:18, 31:25:0702004:19, 31:25:0702004:20, 31:25:0702004:22, 31:25:0702004:23, 31:25:0702004:24, 31:25:0702004:25, 31:25:0702004:26, 31:25:0702004:27, 31:25:0702004:28, 31:25:0702004:29, 31:25:0702004:30, 31:25:0702004:31, 31:25:0702004:34, 31:25:0702004:35, 31:25:0702004:36, 31:25:0702004:37, 31:25:0702004:38, 31:25:0702004:40, 31:25:0702004:41, 31:25:0702004:42, 31:25:0702004:43, 31:25:0702004:44, 31:25:0702004:45, 31:25:0702004:46, 31:25:0702004:47, 31:25:0702004:48, 31:25:0702004:49, 31:25:0702004:51, 31:25:0702004:52, 31:25:0702004:53, 31:25:0702004:55, 31:25:0702004:56, 31:25:0702004:1, 31:25:0702004:62.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0702004:51, 31:25:0702004:52, 31:25:0702004:53, 31:25:0702004:55, 31:25:0702004:56.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 6 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0702004:81, 31:25:0702004:82, 31:25:0702004:83, 31:25:0702007:51, 31:25:0702010:27, 31:25:0702010:28.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	347 648,98	2 236 971,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	347 586,01	2 237 002,71			
н548У	—	—	347 571,18	2 236 974,06			
н549У	—	—	347 635,06	2 236 942,48			
н547У	—	—	347 648,98	2 236 971,31			

Вырез 1 из 1

345	—	—	347 610,58	2 236 972,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
346	—	—	347 610,56	2 236 973,07			
347	—	—	347 605,33	2 236 972,98			
348	—	—	347 605,35	2 236 971,98			
345	—	—	347 610,58	2 236 972,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н546У	70,36	—	согласовано
н546У	н548У	32,26		
н548У	н549У	71,26		
н549У	н547У	32,01		

Вырез 1 из 1

345	346	1,00	—	согласовано
346	347	5,23		

1	2	3	4	5
347	348	1,00	—	согласовано
348	345	5,23	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 270 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 270,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	347 693,74	2 237 059,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	347 721,95	2 237 114,19			
н538У	—	—	347 688,00	2 237 131,87			
н552У	—	—	347 668,68	2 237 129,96			
н541У	—	—	347 648,78	2 237 121,16			
н539У	—	—	347 631,10	2 237 091,01			
н536У	—	—	347 693,74	2 237 059,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н537У	61,22	—	согласовано
н537У	н538У	38,28		
н538У	н552У	19,41		
н552У	н541У	21,76		
н541У	н539У	34,95		
н539У	н536У	69,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0702004:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	347 693,74	2 237 059,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н539У	—	—	347 631,10	2 237 091,01			
н542У	—	—	347 617,85	2 237 067,48			
н543У	—	—	347 681,58	2 237 035,87			
н536У	—	—	347 693,74	2 237 059,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н539У	69,96	—	согласовано
н539У	н542У	27,00		
н542У	н543У	71,14		
н543У	н536У	26,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	347 635,06	2 236 942,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	347 571,18	2 236 974,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н550У	—	—	347 540,25	2 236 902,99			
н551У	—	—	347 616,65	2 236 900,16			
н549У	—	—	347 635,06	2 236 942,48			

Вырез 1 из 1

349	—	—	347 591,35	2 236 924,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
350	—	—	347 591,71	2 236 925,40			
351	—	—	347 590,78	2 236 925,77			
352	—	—	347 590,41	2 236 924,83			
349	—	—	347 591,35	2 236 924,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	71,26	—	согласовано
н548У	н550У	77,51		
н550У	н551У	76,45		
н551У	н549У	46,15		

Вырез 1 из 1

349	350	1,00	—	согласовано
350	351	1,00		
351	352	1,01		
352	349	1,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:5 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	347 681,58	2 237 035,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н542У	—	—	347 617,85	2 237 067,48			
н544У	—	—	347 605,99	2 237 043,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	347 669,14	2 237 012,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н543У	—	—	347 681,58	2 237 035,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н542У	71,14	—	согласовано
н542У	н544У	26,74		
н544У	н545У	70,57		
н545У	н543У	26,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:4 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	347 669,14	2 237 012,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н544У	—	—	347 605,99	2 237 043,51			
н546У	—	—	347 586,01	2 237 002,71			
н547У	—	—	347 648,98	2 236 971,31			
н545У	—	—	347 669,14	2 237 012,02			
н545У	—	—	347 669,14	2 237 012,02			
Вырез 1 из 1							
341	—	—	347 598,05	2 237 021,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
342	—	—	347 597,81	2 237 022,46			
343	—	—	347 596,84	2 237 022,22			
344	—	—	347 597,07	2 237 021,25			
341	—	—	347 598,05	2 237 021,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н544У	70,57	—	согласовано
н544У	н546У	45,43		
н546У	н547У	70,36		
н547У	н545У	45,43		
Вырез 1 из 1				
341	342	1,00	—	согласовано
342	343	1,00		
343	344	1,00		
344	341	1,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	347 976,59	2 237 244,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н581У	—	—	347 982,60	2 237 254,39			
н582У	—	—	347 830,35	2 237 254,67			
н580У	—	—	347 823,90	2 237 244,70			
н579У	—	—	347 976,59	2 237 244,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н581У	11,41	—	согласовано
н581У	н582У	152,25		
н582У	н580У	11,87		
н580У	н579У	152,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:31</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:31</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:30 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	347 970,51	2 237 234,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	347 976,59	2 237 244,69			
н580У	—	—	347 823,90	2 237 244,70			
н578У	—	—	347 816,84	2 237 234,96			
н577У	—	—	347 970,51	2 237 234,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н579У	11,57	—	согласовано
н579У	н580У	152,69		
н580У	н578У	12,03		
н578У	н577У	153,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n575У	—	—	347 960,51	2 237 218,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	347 970,51	2 237 234,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н578У	—	—	347 816,84	2 237 234,96			
н576У	—	—	347 805,65	2 237 218,78			
н575У	—	—	347 960,51	2 237 218,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н577У	19,05	—	согласовано
н577У	н578У	153,67		
н578У	н576У	19,67		
н576У	н575У	154,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:28 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	347 949,88	2 237 201,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	347 960,51	2 237 218,64			
н576У	—	—	347 805,65	2 237 218,78			
н574У	—	—	347 795,75	2 237 203,80			
н573У	—	—	347 949,88	2 237 201,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н575У	20,24	—	согласовано
н575У	н576У	154,86		
н576У	н574У	17,96		
н574У	н573У	154,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:28</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:28</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	347 938,47	2 237 182,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	347 949,88	2 237 201,42			
н574У	—	—	347 795,75	2 237 203,80			
н572У	—	—	347 784,28	2 237 185,00			
н571У	—	—	347 938,47	2 237 182,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н573У	21,73	—	согласовано
н573У	н574У	154,15		
н574У	н572У	22,02		
н572У	н571У	154,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:26 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	347 933,15	2 237 174,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	347 938,47	2 237 182,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н572У	—	—	347 784,28	2 237 185,00			
н570У	—	—	347 778,09	2 237 174,30			
н569У	—	—	347 933,15	2 237 174,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н571У	10,14	—	согласовано
н571У	н572У	154,20		
н572У	н570У	12,36		
н570У	н569У	155,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:25 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	347 917,60	2 237 149,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н569У	—	—	347 933,15	2 237 174,30			
н570У	—	—	347 778,09	2 237 174,30			
н568У	—	—	347 762,74	2 237 149,16			
н567У	—	—	347 917,60	2 237 149,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н569У	29,60	—	согласовано
н569У	н570У	155,06		
н570У	н568У	29,46		
н568У	н567У	154,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:25</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:25</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:24 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	347 913,62	2 237 142,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	347 917,60	2 237 149,11			
н568У	—	—	347 762,74	2 237 149,16			
н566У	—	—	347 759,32	2 237 142,67			
н565У	—	—	347 913,62	2 237 142,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н567У	7,58	—	согласовано
н567У	н568У	154,86		
н568У	н566У	7,34		
н566У	н565У	154,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	347 905,61	2 237 129,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	347 913,62	2 237 142,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н566У	—	—	347 759,32	2 237 142,67			
н564У	—	—	347 751,65	2 237 129,70			
н563У	—	—	347 905,61	2 237 129,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н565У	15,25	—	согласовано
н565У	н566У	154,30		
н566У	н564У	15,07		
н564У	н563У	153,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:22 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	347 900,80	2 237 121,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н563У	—	—	347 905,61	2 237 129,68			
н564У	—	—	347 751,65	2 237 129,70			
н562У	—	—	347 747,28	2 237 121,89			
н561У	—	—	347 900,80	2 237 121,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н563У	9,16	—	согласовано
н563У	н564У	153,96		
н564У	н562У	8,95		
н562У	н561У	153,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:22</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:22</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	347 894,76	2 237 112,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	347 900,80	2 237 121,88			
н562У	—	—	347 747,28	2 237 121,89			
н560У	—	—	347 741,36	2 237 112,13			
н559У	—	—	347 894,76	2 237 112,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н561У	11,50	—	согласовано
н561У	н562У	153,52		
н562У	н560У	11,42		
н560У	н559У	153,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:19 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	347 884,21	2 237 095,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	347 894,76	2 237 112,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н560У	—	—	347 741,36	2 237 112,13			
н558У	—	—	347 731,42	2 237 095,27			
н557У	—	—	347 884,21	2 237 095,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н559У	20,08	—	согласовано
н559У	н560У	153,40		
н560У	н558У	19,57		
н558У	н557У	152,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:18 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	347 876,21	2 237 082,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	347 884,21	2 237 095,00			
н558У	—	—	347 731,42	2 237 095,27			
н556У	—	—	347 724,17	2 237 082,90			
н555У	—	—	347 876,21	2 237 082,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н557У	15,23	—	согласовано
н557У	н558У	152,79		
н558У	н556У	14,34		
н556У	н555У	152,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:18</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 935 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 935,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:18</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	347 864,56	2 237 063,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н555У	—	—	347 876,21	2 237 082,04			
н556У	—	—	347 724,17	2 237 082,90			
н554У	—	—	347 711,74	2 237 063,85			
н553У	—	—	347 864,56	2 237 063,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н555У	22,19	—	согласовано
н555У	н556У	152,04		
н556У	н554У	22,75		
н554У	н553У	152,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:16 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	347 862,17	2 237 059,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	347 864,56	2 237 063,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н554У	—	—	347 711,74	2 237 063,85			
7	—	—	347 709,17	2 237 059,89			
6	—	—	347 862,17	2 237 059,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н553У	4,55	—	согласовано
н553У	н554У	152,82		
н554У	7	4,72		
7	6	153,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	347 797,93	2 236 962,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н591У	—	—	347 661,83	2 236 962,38			
н593У	—	—	347 649,87	2 236 933,72			
н594У	—	—	347 785,98	2 236 933,73			
н592У	—	—	347 797,93	2 236 962,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н591У	136,10	—	согласовано
н591У	н593У	31,06		
н593У	н594У	136,11		
н594У	н592У	31,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с, Школьная ул, д 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	347 812,61	2 236 982,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н589У	—	—	347 669,73	2 236 982,99			
н591У	—	—	347 661,83	2 236 962,38			
н592У	—	—	347 797,93	2 236 962,38			
н590У	—	—	347 812,61	2 236 982,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н589У	142,88	—	согласовано
н589У	н591У	22,07		
н591У	н592У	136,10		
н592У	н590У	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 875 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 875,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 875,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:14 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	347 854,52	2 237 046,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	347 701,52	2 237 047,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	347 692,25	2 237 027,35			
н584У	—	—	347 841,77	2 237 027,48			
5	—	—	347 854,52	2 237 046,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	8	153,00	—	согласовано
8	н583У	22,21		
н583У	н584У	149,52		
н584У	5	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	347 841,77	2 237 027,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	347 692,25	2 237 027,35			
н585У	—	—	347 684,95	2 237 013,94			
н586У	—	—	347 832,48	2 237 013,95			
н584У	—	—	347 841,77	2 237 027,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н583У	149,52	—	согласовано
н583У	н585У	15,27		
н585У	н586У	147,53		
н586У	н584У	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:13</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:13</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	347 832,48	2 237 013,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	347 684,95	2 237 013,94			
н587У	—	—	347 674,91	2 236 993,64			
н588У	—	—	347 819,47	2 236 993,20			
н586У	—	—	347 832,48	2 237 013,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н585У	147,53	—	согласовано
н585У	н587У	22,65		
н587У	н588У	144,56		
н588У	н586У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:10 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	347 819,47	2 236 993,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	347 674,91	2 236 993,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н589У	—	—	347 669,73	2 236 982,99			
н590У	—	—	347 812,61	2 236 982,99			
н588У	—	—	347 819,47	2 236 993,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н587У	144,56	—	согласовано
н587У	н589У	11,84		
н589У	н590У	142,88		
н590У	н588У	12,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:56 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	348 118,77	2 237 473,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н637У	—	—	348 121,58	2 237 478,02			
н638У	—	—	347 943,21	2 237 477,99			
н636У	—	—	347 941,02	2 237 473,42			
н635У	—	—	348 118,77	2 237 473,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н637У	5,35	—	согласовано
н637У	н638У	178,37		
н638У	н636У	5,07		
н636У	н635У	177,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:55 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	348 115,92	2 237 468,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н635У	—	—	348 118,77	2 237 473,47			
н636У	—	—	347 941,02	2 237 473,42			
н632У	—	—	347 938,85	2 237 468,87			
н631У	—	—	348 115,92	2 237 468,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н635У	5,41	—	согласовано
н635У	н636У	177,75		
н636У	н632У	5,04		
н632У	н631У	177,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:53 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	348 112,13	2 237 462,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	348 115,92	2 237 468,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н632У	—	—	347 938,85	2 237 468,87			
н630У	—	—	347 935,78	2 237 462,74			
н629У	—	—	348 112,13	2 237 462,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н631У	7,19	—	согласовано
н631У	н632У	177,07		
н632У	н630У	6,86		
н630У	н629У	176,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 081 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 081,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:52 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	348 109,26	2 237 458,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н629У	—	—	348 112,13	2 237 462,76			
н630У	—	—	347 935,78	2 237 462,74			
н628У	—	—	347 933,55	2 237 458,13			
н627У	—	—	348 109,26	2 237 458,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н629У	5,45	—	согласовано
н629У	н630У	176,35		
н630У	н628У	5,12		
н628У	н627У	175,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:52</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:52</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:51 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	348 100,00	2 237 443,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н627У	—	—	348 109,26	2 237 458,13			
н628У	—	—	347 933,55	2 237 458,13			
н624У	—	—	347 926,48	2 237 443,13			
н623У	—	—	348 100,00	2 237 443,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н627У	17,59	—	согласовано
н627У	н628У	175,71		
н628У	н624У	16,58		
н624У	н623У	173,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 615 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 615,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	285
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:49 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	348 089,19	2 237 425,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	348 100,00	2 237 443,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н624У	—	—	347 926,48	2 237 443,13			
н622У	—	—	347 917,85	2 237 425,77			
н621У	—	—	348 089,19	2 237 425,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н623У	20,52	—	согласовано
н623У	н624У	173,52		
н624У	н622У	19,39		
н622У	н621У	171,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	348 079,74	2 237 410,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	348 089,19	2 237 425,74			
н622У	—	—	347 917,85	2 237 425,77			
н620У	—	—	347 910,30	2 237 410,49			
н619У	—	—	348 079,74	2 237 410,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н621У	17,93	—	согласовано
н621У	н622У	171,34		
н622У	н620У	17,04		
н620У	н619У	169,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:48</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:48</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:47 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	348 070,14	2 237 395,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н619У	—	—	348 079,74	2 237 410,50			
н620У	—	—	347 910,30	2 237 410,49			
н618У	—	—	347 903,29	2 237 395,07			
н617У	—	—	348 070,14	2 237 395,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н619У	18,23	—	согласовано
н619У	н620У	169,44		
н620У	н618У	16,94		
н618У	н617У	166,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:46 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	348 062,31	2 237 382,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	348 070,14	2 237 395,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	347 903,29	2 237 395,07			
н616У	—	—	347 897,53	2 237 382,37			
н615У	—	—	348 062,31	2 237 382,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н617У	14,86	—	согласовано
н617У	н618У	166,85		
н618У	н616У	13,95		
н616У	н615У	164,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:45 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	348 054,78	2 237 370,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н615У	—	—	348 062,31	2 237 382,37			
н616У	—	—	347 897,53	2 237 382,37			
н614У	—	—	347 891,14	2 237 370,16			
н613У	—	—	348 054,78	2 237 370,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н615У	14,29	—	согласовано
н615У	н616У	164,78		
н616У	н614У	13,78		
н614У	н613У	163,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:45</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:45</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:44 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	348 048,66	2 237 360,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	348 054,78	2 237 370,22			
н614У	—	—	347 891,14	2 237 370,16			
н612У	—	—	347 886,51	2 237 360,40			
н611У	—	—	348 048,66	2 237 360,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н613У	11,62	—	согласовано
н613У	н614У	163,64		
н614У	н612У	10,80		
н612У	н611У	162,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:43 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	348 041,00	2 237 347,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	348 048,66	2 237 360,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	347 886,51	2 237 360,40			
н610У	—	—	347 880,64	2 237 347,96			
н609У	—	—	348 041,00	2 237 347,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н611У	14,54	—	согласовано
н611У	н612У	162,15		
н612У	н610У	13,76		
н610У	н609У	160,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:42 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	348 031,23	2 237 332,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н609У	—	—	348 041,00	2 237 347,98			
н610У	—	—	347 880,64	2 237 347,96			
н608У	—	—	347 874,12	2 237 332,22			
н607У	—	—	348 031,23	2 237 332,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н609У	18,54	—	согласовано
н609У	н610У	160,36		
н610У	н608У	17,04		
н608У	н607У	157,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:42</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:42</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:41 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	348 024,97	2 237 322,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н607У	—	—	348 031,23	2 237 332,22			
н608У	—	—	347 874,12	2 237 332,22			
н606У	—	—	347 870,19	2 237 323,10			
н605У	—	—	348 024,97	2 237 322,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н607У	11,87	—	согласовано
н607У	н608У	157,11		
н608У	н606У	9,93		
н606У	н605У	154,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	348 019,26	2 237 312,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	348 024,97	2 237 322,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н606У	—	—	347 870,19	2 237 323,10			
н604У	—	—	347 865,68	2 237 312,91			
н603У	—	—	348 019,26	2 237 312,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н605У	10,85	—	согласовано
н605У	н606У	154,78		
н606У	н604У	11,14		
н604У	н603У	153,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:38 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	348 015,62	2 237 307,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н603У	—	—	348 019,26	2 237 312,90			
н604У	—	—	347 865,68	2 237 312,91			
н602У	—	—	347 862,05	2 237 307,05			
н601У	—	—	348 015,62	2 237 307,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н603У	6,90	—	согласовано
н603У	н604У	153,58		
н604У	н602У	6,89		
н602У	н601У	153,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:38</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:38</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	348 011,99	2 237 301,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н601У	—	—	348 015,62	2 237 307,04			
н602У	—	—	347 862,05	2 237 307,05			
н600У	—	—	347 858,41	2 237 301,19			
н599У	—	—	348 011,99	2 237 301,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н601У	6,89	—	согласовано
н601У	н602У	153,57		
н602У	н600У	6,90		
н600У	н599У	153,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:36 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	348 008,36	2 237 295,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	348 011,99	2 237 301,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н600У	—	—	347 858,41	2 237 301,19			
н598У	—	—	347 854,78	2 237 295,33			
н597У	—	—	348 008,36	2 237 295,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н599У	6,89	—	согласовано
н599У	н600У	153,58		
н600У	н598У	6,89		
н598У	н597У	153,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	348 004,72	2 237 289,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н597У	—	—	348 008,36	2 237 295,32			
н598У	—	—	347 854,78	2 237 295,33			
н596У	—	—	347 851,38	2 237 289,46			
н595У	—	—	348 004,72	2 237 289,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н597У	6,90	—	согласовано
н597У	н598У	153,58		
н598У	н596У	6,78		
н596У	н595У	153,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:35</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:35</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:34 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	347 998,48	2 237 279,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н595У	—	—	348 004,72	2 237 289,46			
н596У	—	—	347 851,38	2 237 289,46			
3	—	—	347 845,48	2 237 279,98			
2	—	—	347 998,48	2 237 279,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н595У	11,86	—	согласовано
н595У	н596У	153,34		
н596У	3	11,17		
3	2	153,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:1 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	348 121,58	2 237 478,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	348 134,89	2 237 501,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	347 954,44	2 237 503,40			
н638У	—	—	347 943,21	2 237 477,99			
н637У	—	—	348 121,58	2 237 478,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н639У	27,37	—	согласовано
н639У	н640У	180,46		
н640У	н638У	27,78		
н638У	н637У	178,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 433 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 433,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0702004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:62 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	348 134,89	2 237 501,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н641У	—	—	348 143,26	2 237 516,97			
н642У	—	—	347 961,01	2 237 516,97			
н640У	—	—	347 954,44	2 237 503,40			
н639У	—	—	348 134,89	2 237 501,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0702004:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н641У	17,21	—	согласовано
н641У	н642У	182,25		
н642У	н640У	15,08		
н640У	н639У	180,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0702004:62</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0702004:62</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702007:51 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	347 346,14	2 237 128,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4910	—	—	—	347 347,22	2 237 132,49	—		
н4920	—	—	—	347 343,25	2 237 133,49	—		
н4930	—	—	—	347 342,17	2 237 129,21	—		
н4900	—	—	—	347 346,14	2 237 128,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702007:51 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309729, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с, Юбилейная ул, дом 5А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702007:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702010:28 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	347 498,62	2 237 043,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4950	—	—	—	347 506,28	2 237 057,94	—		
н4960	—	—	—	347 462,27	2 237 079,03	—		
н4970	—	—	—	347 455,40	2 237 064,43	—		
н4940	—	—	—	347 498,62	2 237 043,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702010:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309729, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с, д. б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702010:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:83 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	—	—	—	347 348,31	2 237 005,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499О	—	—	—	347 337,38	2 236 964,62	—		
н500О	—	—	—	347 354,67	2 236 959,96	—		
н501О	—	—	—	347 363,04	2 236 991,02	—		
н502О	—	—	—	347 370,28	2 236 989,07	—		
н503О	—	—	—	347 372,85	2 236 998,61	—		
н498О	—	—	—	347 348,31	2 237 005,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309729, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с, Юбилейная ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:82 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	—	—	—	347 422,40	2 236 982,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5050	—	—	—	347 420,86	2 236 976,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	347 430,74	2 236 973,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н507О	—	—	—	347 432,28	2 236 980,17	—		
н504О	—	—	—	347 422,40	2 236 982,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309729, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с, Юбилейная ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702010:27 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	—	—	—	347 404,13	2 236 951,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н509О	—	—	—	347 405,63	2 236 959,98	—		
н510О	—	—	—	347 389,96	2 236 962,79	—		
н511О	—	—	—	347 388,46	2 236 954,44	—		
н508О	—	—	—	347 404,13	2 236 951,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702010:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309729, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с, Юбилейная ул, д. 3А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702010:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:81 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	—	—	—	347 507,48	2 236 919,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	347 509,68	2 236 926,86	—		
н5140	—	—	—	347 426,84	2 236 950,67	—		
н5150	—	—	—	347 424,65	2 236 943,04	—		
н5120	—	—	—	347 507,48	2 236 919,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0702004:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0702004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309729, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Зенино с, Юбилейная ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0702004:81</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

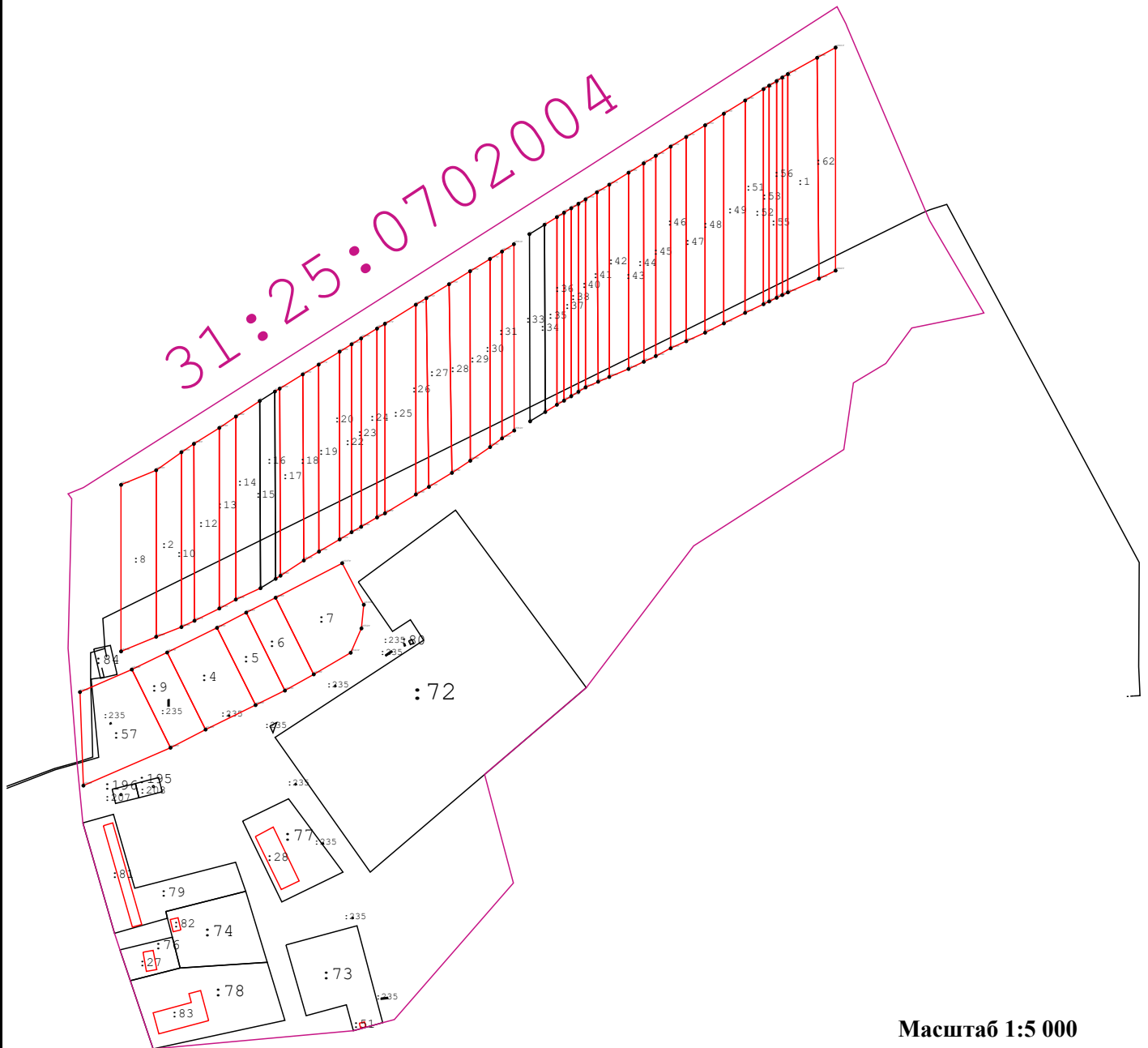
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

31:25:0702004



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:







-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24** - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009** - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  **697** - Прекращающая существование точка
-  **н701У** - Характерная точка границ земельного участка
-  **379** - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0803004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 26 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	7 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-127955627	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0803004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 26.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 643 от 26.09.2018г. «Об утверждении правил землепользования и застройки городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области», земельные участки кадастрового квартала 31:25:0803004 находятся в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж-1. Для Зоны Ж-1, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" и «для индивидуального жилищного строительства»:

- минимальная площадь земельного участка 1500 кв. м.;

- максимальная площадь земельного участка 5000 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 19 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 6 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0803004:19, 31:25:0803004:4, 31:25:0803004:9, 31:25:0803004:10, 31:25:0803004:1, 31:25:0803004:17, 31:25:0803004:47, 31:25:0803004:2.

По сведениям ЕГРН на ЗУ 31:25:0803004:1 в связях 2 ОКСа 31:25:0803004:34 и 31:25:0803004:35, однако фактически на ЗУ расположен только ОКС с КН 31:25:0803004:35.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0803004:3, 31:25:0803004:6, 31:25:0803004:12, 31:25:0803004:18, 31:25:0803004:22, 31:25:0803004:50.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:356, 31:25:0101001:512, 31:25:0803004:25, 31:25:0803004:27, , 31:25:0803004:28, , 31:25:0803004:29, , 31:25:0803004:30, , 31:25:0803004:31, , 31:25:0803004:33, , 31:25:0803004:35, , 31:25:0803004:38, , 31:25:0803004:40, , 31:25:0803004:41, 31:25:0803004:42, 31:25:0803004:43, 31:25:0803004:44, 31:25:0803004:45, 31:25:0803004:46, 31:25:0803010:113.

По сведениям ЕГРН на ЗУ 31:25:0803004:1 в связях 2 ОКСа 31:25:0803004:34 и 31:25:0803004:35, однако фактически на ЗУ расположен только ОКС с КН 31:25:0803004:35.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 9 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	346 727,94	2 248 217,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	346 715,52	2 248 224,10			
н499У	—	—	346 690,99	2 248 240,15			
н500У	—	—	346 668,90	2 248 204,02			
н501У	—	—	346 706,13	2 248 180,34			
н497У	—	—	346 727,94	2 248 217,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	14,15	—	согласовано
н498У	н499У	29,31		
н499У	н500У	42,35		
н500У	н501У	44,12		
н501У	н497У	42,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 309
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 850 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803004:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	346 742,45	2 248 244,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	346 758,43	2 248 273,17			
н1626У	—	—	346 720,53	2 248 295,94			
н1627У	—	—	346 701,10	2 248 265,75			
н508У	—	—	346 708,94	2 248 260,18			
н507У	—	—	346 742,45	2 248 244,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н488У	32,54	—	согласовано
н488У	н1626У	44,21		
н1626У	н1627У	35,90		
н1627У	н508У	9,62		
н508У	н507У	36,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 313
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 580 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803004:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	346 832,88	2 248 417,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	346 844,79	2 248 442,30			
н538У	—	—	346 776,11	2 248 477,67			
н539У	—	—	346 763,40	2 248 450,33			
45	—	—	346 823,41	2 248 421,78			
44	—	—	346 830,08	2 248 418,62			
н536У	—	—	346 832,88	2 248 417,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н537У	27,77	—	согласовано
н537У	н538У	77,25		
н538У	н539У	30,15		
н539У	45	66,46		
45	44	7,38		
44	н536У	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 323
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 230 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 230,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 230,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803004:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	346 853,35	2 248 457,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71	—	—	346 866,40	2 248 487,29			
74	—	—	346 803,64	2 248 515,74			
н543У	—	—	346 800,92	2 248 516,98			
н544У	—	—	346 787,39	2 248 489,58			
н541У	—	—	346 853,35	2 248 457,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	71	32,31	—	согласовано
71	74	68,91		
74	н543У	2,99		
н543У	н544У	30,56		
н544У	н541У	73,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 325а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 280 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 280,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803004:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:1 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	347 008,90	2 248 689,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9	—	—	346 980,57	2 248 705,54			
8	—	—	346 920,14	2 248 732,47			
н1636У	—	—	346 883,88	2 248 747,46			—
н563У	—	—	346 877,22	2 248 730,76			
н1639У	—	—	346 963,22	2 248 692,50			
н564У	—	—	346 973,37	2 248 687,97			
н566У	—	—	347 000,81	2 248 671,07			
н568У	—	—	347 011,99	2 248 687,23			
1	—	—	347 008,90	2 248 689,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	9	32,75	—	согласовано
9	8	66,16		
8	н1636У	39,24		
н1636У	н563У	17,98		
н563У	н1639У	94,13		
н1639У	н564У	11,12		
н564У	н566У	32,23		
н566У	н568У	19,65		
н568У	1	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 341
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 640 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	346 951,30	2 248 597,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	—	—	346 963,60	2 248 615,61			
42	—	—	346 942,35	2 248 628,27			
41	—	—	346 885,89	2 248 651,53			
н1637У	—	—	346 846,76	2 248 667,35			
н1638У	—	—	346 839,78	2 248 651,19			
3	—	—	346 921,12	2 248 615,74			
2	—	—	346 951,30	2 248 597,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	39	21,64	—	согласовано
39	42	24,74		
42	41	61,06		
41	н1637У	42,21		
н1637У	н1638У	17,60		
н1638У	3	88,73		
3	2	35,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 337
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 450 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803004:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:47 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	346 988,47	2 248 652,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н566У	—	—	347 000,81	2 248 671,07			
н564У	—	—	346 973,37	2 248 687,97			
н1639У	—	—	346 963,22	2 248 692,50			
н1640У	—	—	346 952,76	2 248 669,08			
33	—	—	346 960,63	2 248 665,62			
32	—	—	346 963,34	2 248 665,41			
31	—	—	346 972,81	2 248 660,44			
30	—	—	346 988,47	2 248 652,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н566У	22,71	—	согласовано
н566У	н564У	32,23		
н564У	н1639У	11,12		
н1639У	н1640У	25,65		
н1640У	33	8,60		
33	32	2,72		
32	31	10,69		
31	30	17,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 341 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803004:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	346 727,94	2 248 217,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1754У	—	—	346 729,51	2 248 216,44			
н503У	—	—	346 733,35	2 248 223,85			
н510У	—	—	346 662,23	2 248 268,65			
н1757У	—	—	346 631,33	2 248 288,36			
н1756У	—	—	346 626,43	2 248 281,03			
н499У	—	—	346 690,99	2 248 240,15			
н498У	—	—	346 715,52	2 248 224,10			
н497У	—	—	346 727,94	2 248 217,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н1754У	1,79	—	согласовано
н1754У	н503У	8,35		
н503У	н510У	84,05		
н510У	н1757У	36,65		
н1757У	н1756У	8,82		
н1756У	н499У	76,41		
н499У	н498У	29,31		
н498У	н497У	14,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 311
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 069 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 069,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803004:2 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:50 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	346 815,62	2 248 374,65	346 815,62	2 248 374,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1624У	—	—	346 822,63	2 248 390,87		0,10	—
2	346 822,58	2 248 390,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	346 818,95	2 248 392,74	346 818,95	2 248 392,74			
4	346 709,02	2 248 449,75	346 709,02	2 248 449,75			
5	346 718,70	2 248 471,36	346 718,70	2 248 471,36			
6	346 704,95	2 248 478,58	346 704,95	2 248 478,58			
7	346 684,70	2 248 440,77	346 684,70	2 248 440,77			
8	346 701,37	2 248 432,67	346 701,37	2 248 432,67			
62	—	—	346 708,66	2 248 428,97			
61	—	—	346 811,28	2 248 376,86			
1	346 815,62	2 248 374,65	346 815,62	2 248 374,65		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1624У	17,67	—	согласовано
н1624У	3	4,13		
3	4	123,83		
4	5	23,68		
5	6	15,53		
6	7	42,89		

1	2	3	4	5
7	8	18,53	—	согласовано
8	62	8,18		
62	61	115,09		
61	1	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 049 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 049,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 049,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803004:50 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:25:0803004:18	:
Система координат	МСК-31	Зона №	2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	346 976,58	2 248 634,62	346 976,58	2 248 634,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	346 988,47	2 248 652,01	346 988,47	2 248 652,01			
31	346 972,81	2 248 660,44	346 972,81	2 248 660,44			
32	346 963,34	2 248 665,41	346 963,34	2 248 665,41			
33	346 960,63	2 248 665,62	346 960,63	2 248 665,62			
34	346 929,66	2 248 679,11	346 929,66	2 248 679,11			
35	346 925,99	2 248 682,43	346 925,99	2 248 682,43			
36	346 849,46	2 248 717,43	346 849,46	2 248 717,43			
37	346 837,98	2 248 695,56	346 837,98	2 248 695,56			
40	—	—	346 895,04	2 248 672,32			
38	346 947,80	2 248 650,83	346 947,80	2 248 650,83			
29	346 976,58	2 248 634,62	346 976,58	2 248 634,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:25:0803004:18	:
---	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	21,07	—	согласовано
30	31	17,78		
31	32	10,69		
32	33	2,72		
33	34	33,78		
34	35	4,95		

1	2	3	4	5
35	36	84,15	—	согласовано
36	37	24,70		
37	40	61,61		
40	38	56,97		
38	29	33,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 339
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 279 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 279,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803004:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	346 734,58	2 248 223,40	—	—	Геодезический метод	0,30	—
79	346 736,68	2 248 227,42	—	—			
80	346 733,46	2 248 228,85	—	—			
81	346 740,03	2 248 243,70	—	—			
82	346 734,25	2 248 246,58	—	—			
83	346 709,46	2 248 257,56	—	—			
84	346 644,31	2 248 295,34	—	—			
85	346 642,36	2 248 285,73	—	—			
86	346 720,75	2 248 230,34	—	—			
н503У	—	—	346 733,35	2 248 223,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	346 736,64	2 248 230,07			
н505У	—	—	346 735,61	2 248 230,57			
н507У	—	—	346 742,45	2 248 244,82			
н508У	—	—	346 708,94	2 248 260,18			
н1627У	—	—	346 701,10	2 248 265,75			
н1625У	—	—	346 673,01	2 248 284,65			
н510У	—	—	346 662,23	2 248 268,65			
78	346 734,58	2 248 223,40	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н503У	н504У	7,04	—	согласовано
н504У	н505У	1,14		
н505У	н507У	15,81		
н507У	н508У	36,86		
н508У	н1627У	9,62		
н1627У	н1625У	33,86		
н1625У	н510У	19,29		
н510У	н503У	84,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 311/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 587 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 587,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803004:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:22 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	346 751,37	2 248 275,29	—	—	Геодезический метод	0,30	—
17	346 765,44	2 248 298,34	—	—			
18	346 720,20	2 248 325,95	—	—			
19	346 706,13	2 248 302,91	—	—			
н488У	—	—	346 758,43	2 248 273,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н494У	—	—	346 774,69	2 248 299,80			
н495У	—	—	346 735,53	2 248 323,37			
н489У	—	—	346 719,05	2 248 296,83			
н1626У	—	—	346 720,53	2 248 295,94			
16	346 751,37	2 248 275,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н494У	31,20	—	согласовано
н494У	н495У	45,71	—	

1	2	3	4	5
н495У	н489У	31,24	—	согласовано
н489У	н1626У	1,73		
н1626У	н488У	44,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 313 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 431 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 431,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803004:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	346 785,46	2 248 334,00	346 785,46	2 248 334,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	346 787,37	2 248 333,73	—	—		0,30	
88	346 798,13	2 248 350,34	—	—			
89	346 779,33	2 248 362,98	—	—			
90	346 703,13	2 248 403,41	—	—			
12	346 691,86	2 248 381,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1628У	—	—	346 790,51	2 248 330,58			
н1629У	—	—	346 803,98	2 248 351,53			
н1630У	—	—	346 722,52	2 248 399,16			
н1631У	—	—	346 708,70	2 248 374,12			
11	346 730,25	2 248 364,29	346 730,25	2 248 364,29			
10	346 758,26	2 248 348,14	346 758,26	2 248 348,14			
9	346 768,55	2 248 345,44	346 768,55	2 248 345,44			
8	346 785,46	2 248 334,00	346 785,46	2 248 334,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н1628У	6,10	—	согласовано
н1628У	н1629У	24,91		
н1629У	н1630У	94,36		
н1630У	н1631У	28,60		
н1631У	11	23,69		

1	2	3	4	5
11	10	32,33	—	согласовано
10	9	10,64		
9	8	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 317
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
48	346 874,93	2 248 508,24	346 874,93	2 248 508,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
49	346 884,12	2 248 527,24	—	—		0,30		
50	346 864,27	2 248 538,19	—	—				
51	346 779,61	2 248 578,05	—	—				
52	346 770,89	2 248 563,33	—	—				
53	346 856,14	2 248 516,28	—	—				
н1632У	—	—	346 880,02	2 248 505,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1633У	—	—	346 892,84	2 248 528,36				
н1634У	—	—	346 810,34	2 248 570,48				
н1635У	—	—	346 798,51	2 248 547,31				
73	—	—	346 815,24	2 248 538,85				
48	346 874,93	2 248 508,24	346 874,93	2 248 508,24				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н1632У	5,96	—	согласовано
н1632У	н1633У	26,52		
н1633У	н1634У	92,63		
н1634У	н1635У	26,02		
н1635У	73	18,75		
73	48	67,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 327
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 399 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 399,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803004:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803004:12 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:512 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16410	—	—	—	346 713,65	2 248 204,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16420	—	—	—	346 717,65	2 248 210,96	—		
н16430	—	—	—	346 711,66	2 248 214,49	—		
н16440	—	—	—	346 707,67	2 248 207,74	—		
н16410	—	—	—	346 713,65	2 248 204,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 309
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:33 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16450	—	—	—	346 726,45	2 248 221,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n16460	—	—	—	346 730,93	2 248 230,30	—		
n16470	—	—	—	346 724,88	2 248 233,53	—		
n16480	—	—	—	346 720,41	2 248 225,15	—		
n16450	—	—	—	346 726,45	2 248 221,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:3, 31:25:0803004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 311
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16490	—	—	—	346 743,04	2 248 250,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16500	—	—	—	346 746,14	2 248 255,51	—		
н16510	—	—	—	346 738,88	2 248 259,74	—		
н16510	—	—	—	346 735,78	2 248 254,43	—		
н16490	—	—	—	346 743,04	2 248 250,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 313
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:356 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16520	—	—	—	346 765,18	2 248 290,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16530	—	—	—	346 769,88	2 248 298,32	—		
н16540	—	—	—	346 761,81	2 248 303,32	—		
н16550	—	—	—	346 757,11	2 248 295,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16560	—	—	—	346 759,24	2 248 294,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16570	—	—	—	346 757,92	2 248 292,29	—		
н16580	—	—	—	346 760,60	2 248 290,71	—		
н16590	—	—	—	346 761,79	2 248 292,73	—		
н16520	—	—	—	346 765,18	2 248 290,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 313А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:46 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660О	—	—	—	346 792,78	2 248 388,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1661О	—	—	—	346 794,73	2 248 392,11	—		
н1662О	—	—	—	346 788,91	2 248 395,02	—		
н1663О	—	—	—	346 786,97	2 248 391,13	—		
н1660О	—	—	—	346 792,78	2 248 388,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 319
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:45 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1664O	—	—	—	346 819,27	2 248 395,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1665O	—	—	—	346 823,79	2 248 406,52	—		
n1666O	—	—	—	346 814,03	2 248 410,66	—		
n1667O	—	—	—	346 809,51	2 248 400,02	—		
n1664O	—	—	—	346 819,27	2 248 395,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, дом 321
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:41 :

Система координат			МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1668О	—	—	—	346 793,87	2 248 406,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1669О	—	—	—	346 797,57	2 248 413,74	—		
н1670О	—	—	—	346 790,04	2 248 417,51	—		
н1671О	—	—	—	346 786,34	2 248 410,11	—		
н1668О	—	—	—	346 793,87	2 248 406,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, дом 321
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:43 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16760	—	—	—	346 781,59	2 248 413,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16770	—	—	—	346 784,09	2 248 418,48	—		
н16780	—	—	—	346 778,70	2 248 421,25	—		
н16790	—	—	—	346 776,20	2 248 416,38	—		
н16760	—	—	—	346 781,59	2 248 413,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, дом 321
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:42 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1684O	—	—	—	346 766,77	2 248 426,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1685O	—	—	—	346 772,15	2 248 437,57	—		
n1686O	—	—	—	346 762,06	2 248 442,38	—		
n1687O	—	—	—	346 756,68	2 248 431,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16720	—	—	—	346 801,78	2 248 419,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16730	—	—	—	346 807,91	2 248 416,53	—		
н16740	—	—	—	346 812,22	2 248 425,71	—		
н16750	—	—	—	346 806,09	2 248 428,59	—		
н16720	—	—	—	346 801,78	2 248 419,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 321
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16880	—	—	—	346 771,21	2 248 421,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16890	—	—	—	346 772,85	2 248 425,08	—		
н16900	—	—	—	346 770,15	2 248 426,41	—		
н16910	—	—	—	346 768,51	2 248 423,09	—		
н16880	—	—	—	346 771,21	2 248 421,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 321
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16920	—	—	—	346 876,61	2 248 520,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16930	—	—	—	346 880,21	2 248 528,06	—		
н16940	—	—	—	346 872,97	2 248 531,70	—		
н16950	—	—	—	346 872,10	2 248 529,95	—		
н16960	—	—	—	346 874,15	2 248 528,92	—		
н16970	—	—	—	346 871,43	2 248 523,52	—		
н16920	—	—	—	346 876,61	2 248 520,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 327
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:113 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16980	—	—	—	346 902,65	2 248 547,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16990	—	—	—	346 906,85	2 248 554,11	—		
н17000	—	—	—	346 901,37	2 248 557,76	—		
н17010	—	—	—	346 897,17	2 248 551,45	—		
н16980	—	—	—	346 902,65	2 248 547,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 331
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:25 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1702О	—	—	—	346 923,15	2 248 572,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1703О	—	—	—	346 928,14	2 248 579,59	—		
н1704О	—	—	—	346 922,82	2 248 583,51	—		
н1705О	—	—	—	346 917,84	2 248 576,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1706О	—	—	—	346 942,31	2 248 589,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1707О	—	—	—	346 947,33	2 248 596,36	—		
н1708О	—	—	—	346 941,88	2 248 600,62	—		
н1709О	—	—	—	346 936,87	2 248 594,29	—		
н1706О	—	—	—	346 942,31	2 248 589,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 335
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:38 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н17100	—	—	—	346 968,51	2 248 626,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н17110	—	—	—	346 973,89	2 248 634,92	—			
н17120	—	—	—	346 963,84	2 248 641,32	—			
н17130	—	—	—	346 956,63	2 248 630,00	—			
н17140	—	—	—	346 963,63	2 248 625,54	—			
н17150	—	—	—	346 965,47	2 248 628,42	—			
н17100	—	—	—	346 968,51	2 248 626,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 337А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:30 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17160	—	—	—	346 981,47	2 248 648,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17170	—	—	—	346 984,33	2 248 653,20	—		
н17180	—	—	—	346 977,40	2 248 657,49	—		
н17190	—	—	—	346 974,53	2 248 652,85	—		
н17160	—	—	—	346 981,47	2 248 648,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 339
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:35 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17200	—	—	—	347 003,30	2 248 681,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17210	—	—	—	347 007,69	2 248 689,34	—		
н17220	—	—	—	347 001,38	2 248 692,80	—		
н17230	—	—	—	346 996,99	2 248 684,83	—		
н17200	—	—	—	347 003,30	2 248 681,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 341
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803004:31 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17240	—	—	—	347 015,13	2 248 699,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17250	—	—	—	347 020,23	2 248 707,58	—		
н17260	—	—	—	347 012,28	2 248 712,88	—		
н17270	—	—	—	347 007,18	2 248 705,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17240	—	—	—	347 015,13	2 248 699,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:25:0803004:31 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:25:0803004:52					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:25:0803004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 343					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:25:0803004:31 :	
1.	—							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

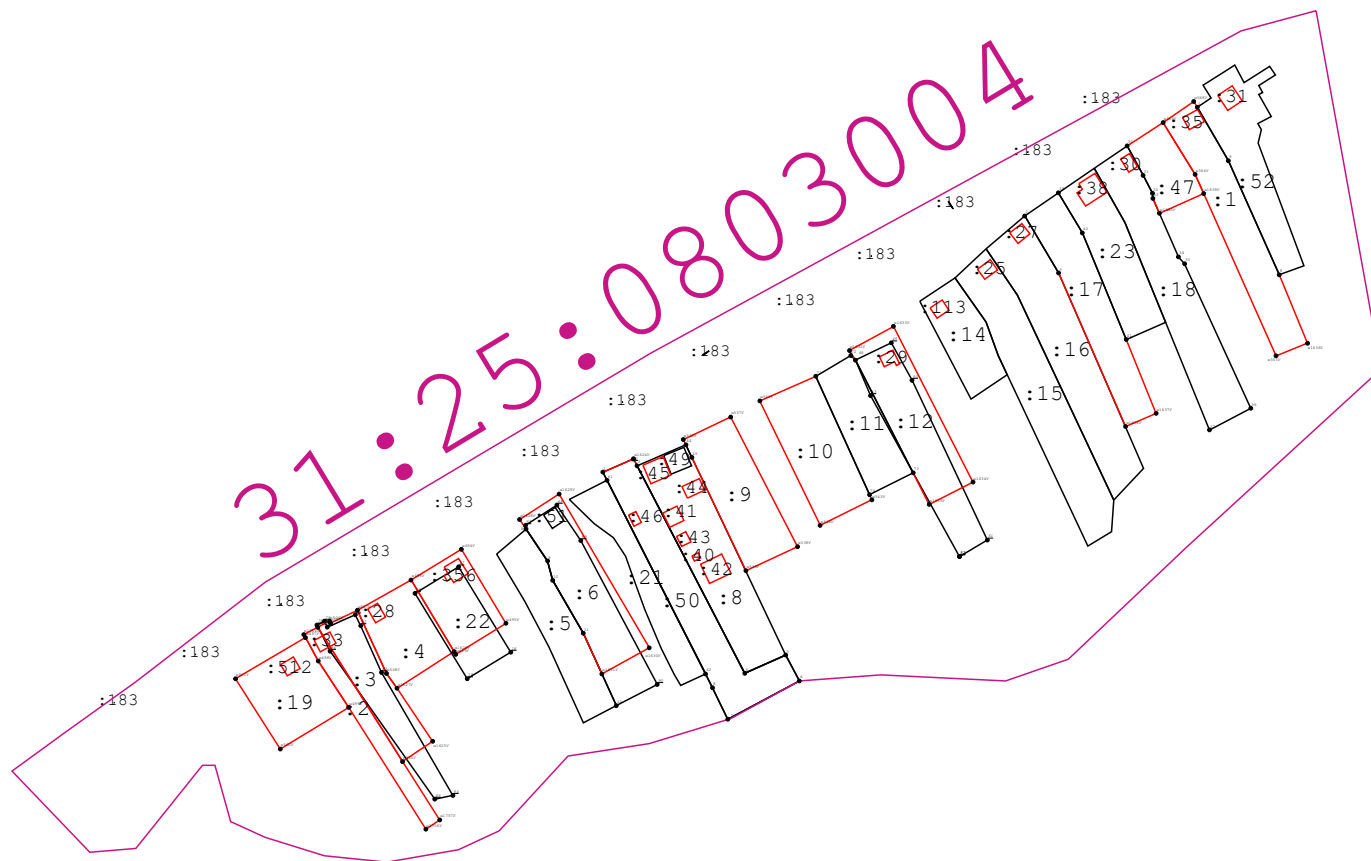
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|---------------|--|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
| : 24 | - Кадастровый номер земельного участка | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница кадастрового квартала | 697 | - Прекращающая существование точка |
| • Н701У | - Характерная точка границ земельного участка | 379 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0803011

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Вейделевский район» № 1, от 26 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Вейделевского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	5 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-97693553	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0803011. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 26.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 643 от 26.09.2018г. «Об утверждении правил землепользования и застройки городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:25:0803011 находятся в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж-1. Для Зоны Ж-1, установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" и «для индивидуального жилищного строительства»:

- минимальная площадь земельного участка 1500 кв. м.;
- максимальная площадь земельного участка 5000 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 7 земельных участках, 33 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 3 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 33 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0803011:6, 31:25:0803011:7, 31:25:0803011:4, 31:25:0803011:8.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0803011:5, 31:25:0803011:11, 31:25:0803011:35.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0803011:11.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 33 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:29, 31:25:0101001:297, 31:25:0101001:304, 31:25:0101001:616, 31:25:0101001:621, 31:25:0101001:858, 31:25:0101001:2638, 31:25:0803010:68, 31:25:0803010:84, 31:25:0803010:104, 31:25:0803010:107, 31:25:0803010:108, 31:25:0803011:38, 31:25:0803011:39, 31:25:0803011:40, 31:25:0803011:41, 31:25:0803011:43, 31:25:0803011:44, 31:25:0803011:45, 31:25:0803011:46, 31:25:0803011:52, 31:25:0803011:57, 31:25:0803011:58, 31:25:0803011:59, 31:25:0803011:60, 31:25:0803011:62, 31:25:0803011:63, 31:25:0803011:64, 31:25:0803011:65, 31:25:0803011:747, 31:25:0803011:77, 31:25:0803011:78, 31:25:0803011:82.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	346 200,41	2 247 362,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2309У	—	—	346 208,18	2 247 359,59			
н2310У	—	—	346 216,63	2 247 356,25			
109	—	—	346 229,13	2 247 351,32			
н575У	—	—	346 232,75	2 247 349,36			
н576У	—	—	346 240,34	2 247 364,57			
н2307У	—	—	346 224,43	2 247 371,07			
н578У	—	—	346 206,20	2 247 378,53			
103	—	—	346 200,41	2 247 362,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н2309У	8,35	—	согласовано
н2309У	н2310У	9,09		
н2310У	109	13,44		
109	н575У	4,12		
н575У	н576У	17,00		
н576У	н2307У	17,19		
н2307У	н578У	19,70		
н578У	103	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0803011:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 102/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0803011:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	346 217,35	2 247 400,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н578У	—	—	346 206,20	2 247 378,53			
н2307У	—	—	346 224,43	2 247 371,07			
н2308У	—	—	346 233,66	2 247 392,71			
153	—	—	346 217,35	2 247 400,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н578У	24,35	—	согласовано
н578У	н2307У	19,70		
н2307У	н2308У	23,53		
н2308У	153	17,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 102/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803011:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:4 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	346 196,98	2 247 404,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	346 165,44	2 247 419,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2311У	—	—	346 141,03	2 247 377,22			
19	—	—	346 178,29	2 247 361,32			
121	—	—	346 196,98	2 247 404,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	123	34,71	—	согласовано
123	н2311У	48,66		
н2311У	19	40,51		
19	121	47,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 80в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803011:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803011:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:8 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	346 175,01	2 247 308,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н586У	—	—	346 207,59	2 247 293,85			
н587У	—	—	346 219,89	2 247 319,98			
н589У	—	—	346 184,73	2 247 337,75			
н591У	—	—	346 172,91	2 247 309,66			
110	—	—	346 175,01	2 247 308,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	н586У	35,78	—	согласовано
н586У	н587У	28,88		

1	2	3	4	5
н587У	н589У	39,40	—	согласовано
н589У	н591У	30,48		
н591У	110	2,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 150 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803011:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803011:8 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	346 288,77	2 247 442,78	346 288,77	2 247 442,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
96	—	—	346 278,12	2 247 422,73			
95	346 272,25	2 247 411,68	346 272,25	2 247 411,68			
140	346 270,70	2 247 408,76	346 270,70	2 247 408,76			Закрепление отсутствует
150	346 313,55	2 247 390,45	346 313,55	2 247 390,45			
151	346 319,84	2 247 401,87	346 319,84	2 247 401,87			
144	346 296,80	2 247 435,85	346 296,80	2 247 435,85			
97	346 288,77	2 247 442,78	346 288,77	2 247 442,78			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	96	22,70	—	согласовано
96	95	12,51		
95	140	3,31		
140	150	46,60		
150	151	13,04		
151	144	41,05		
144	97	10,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 110А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 257 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 257,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 257,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803010:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803011:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	346 200,41	2 247 362,65	346 200,41	2 247 362,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	346 192,83	2 247 344,64	346 192,83	2 247 344,64			
105	346 241,28	2 247 324,46	346 241,28	2 247 324,46			
106	346 237,08	2 247 314,40	346 237,08	2 247 314,40			
107	346 269,01	2 247 297,16	346 269,01	2 247 297,16			
108	346 281,01	2 247 323,22	346 281,01	2 247 323,22			
н575У	—	—	346 232,75	2 247 349,36			
109	346 229,13	2 247 351,32	346 229,13	2 247 351,32			
н2310У	—	—	346 216,63	2 247 356,25			
н2309У	—	—	346 208,18	2 247 359,59			
103	346 200,41	2 247 362,65	346 200,41	2 247 362,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	19,54	—	согласовано
104	105	52,48		
105	106	10,90		
106	107	36,29		
107	108	28,69		
108	н575У	54,88		
н575У	109	4,12		
109	н2310У	13,44		

1	2	3	4	5
н2310У	н2309У	9,09	—	согласовано
н2309У	103	8,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 102/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 078 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 078,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803011:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0803011:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	346 196,98	2 247 404,82	346 196,98	2 247 404,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	346 222,41	2 247 455,68	346 222,41	2 247 455,68		0,30	
122	346 193,44	2 247 468,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
120	—	—	346 193,44	2 247 468,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
123	346 165,44	2 247 419,31	346 165,44	2 247 419,31			
121	346 196,98	2 247 404,82	346 196,98	2 247 404,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	114	56,86	—	согласовано
114	120	31,52		
120	123	56,26		
123	121	34,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0803011:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 80д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 867 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 867,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 868,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0803011:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0803011:11 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:64 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23180	—	—	—	346 177,91	2 247 411,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23190	—	—	—	346 173,62	2 247 401,30	—		
н23200	—	—	—	346 184,06	2 247 396,71	—		
н23210	—	—	—	346 188,41	2 247 406,61	—		
н23180	—	—	—	346 177,91	2 247 411,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:63 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23220	—	—	—	346 167,64	2 247 352,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23230	—	—	—	346 171,08	2 247 360,49	—		
н23240	—	—	—	346 164,93	2 247 363,17	—		
н23250	—	—	—	346 161,49	2 247 355,29	—		
н23220	—	—	—	346 167,64	2 247 352,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:59 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23260	—	—	—	346 151,37	2 247 347,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23270	—	—	—	346 147,30	2 247 338,51	—		
н23280	—	—	—	346 157,28	2 247 334,01	—		
н23290	—	—	—	346 160,24	2 247 340,56	—		
н23300	—	—	—	346 159,02	2 247 341,11	—		
н23310	—	—	—	346 160,13	2 247 343,58	—		
н23260	—	—	—	346 151,37	2 247 347,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 99а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2638 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23320	—	—	—	346 114,63	2 247 339,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23330	—	—	—	346 108,63	2 247 342,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23340	—	—	—	346 104,92	2 247 334,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23350	—	—	—	346 110,92	2 247 331,52	—		
н23320	—	—	—	346 114,63	2 247 339,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:858 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23360	—	—	—	346 138,84	2 247 296,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23370	—	—	—	346 145,94	2 247 312,28	—		
н23380	—	—	—	346 133,12	2 247 318,19	—		
н23390	—	—	—	346 126,03	2 247 302,81	—		
н23360	—	—	—	346 138,84	2 247 296,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 80Г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:84 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23400	—	—	—	346 289,36	2 247 510,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23410	—	—	—	346 291,73	2 247 515,81	—		
н23420	—	—	—	346 275,28	2 247 523,28	—		
н23430	—	—	—	346 272,91	2 247 518,07	—		
н23400	—	—	—	346 289,36	2 247 510,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:68 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23440	—	—	—	346 334,12	2 247 400,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23450	—	—	—	346 338,55	2 247 409,63	—		
н23460	—	—	—	346 327,19	2 247 415,43	—		
н23470	—	—	—	346 326,15	2 247 413,40	—		
н23480	—	—	—	346 323,78	2 247 414,61	—		
н23490	—	—	—	346 320,39	2 247 407,97	—		
н23440	—	—	—	346 334,12	2 247 400,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:107 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23620	—	—	—	346 270,39	2 247 482,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23630	—	—	—	346 275,10	2 247 493,47	—			
н23640	—	—	—	346 269,50	2 247 495,77	—			
н23650	—	—	—	346 264,79	2 247 484,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23500	—	—	—	346 291,68	2 247 472,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23510	—	—	—	346 295,46	2 247 481,68	—		
н23580	—	—	—	346 292,34	2 247 483,02	—		
н23590	—	—	—	346 293,79	2 247 486,91	—		
н23600	—	—	—	346 290,18	2 247 488,51	—		
н23610	—	—	—	346 288,51	2 247 484,52	—		
н23520	—	—	—	346 282,79	2 247 486,90	—		
н23530	—	—	—	346 289,12	2 247 502,26	—		
н23540	—	—	—	346 274,70	2 247 508,21	—		
н23550	—	—	—	346 271,67	2 247 500,85	—		
н23560	—	—	—	346 279,06	2 247 497,80	—		
н23570	—	—	—	346 272,04	2 247 481,08	—		
н23500	—	—	—	346 291,68	2 247 472,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:38 :

Система координат			МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23660	—	—	—	346 253,58	2 247 437,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23670	—	—	—	346 256,46	2 247 444,28	—		
н23680	—	—	—	346 248,23	2 247 448,02	—		
н23690	—	—	—	346 246,40	2 247 443,99	—		
н23700	—	—	—	346 250,92	2 247 441,94	—		
н23710	—	—	—	346 249,87	2 247 439,62	—		
н23660	—	—	—	346 253,58	2 247 437,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:297 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23720	—	—	—	346 233,02	2 247 416,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23730	—	—	—	346 229,72	2 247 408,19	—		
н23740	—	—	—	346 235,47	2 247 405,92	—		
н23750	—	—	—	346 238,77	2 247 414,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23760	—	—	—	346 284,14	2 247 431,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23770	—	—	—	346 280,19	2 247 422,80	—		
н23780	—	—	—	346 286,19	2 247 420,05	—		
н23790	—	—	—	346 290,14	2 247 428,69	—		
н23760	—	—	—	346 284,14	2 247 431,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803010:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:39 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2309О	—	—	—	346 208,18	2 247 359,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2380О	—	—	—	346 205,38	2 247 352,50	—		
н2381О	—	—	—	346 213,77	2 247 349,21	—		
н2310О	—	—	—	346 216,63	2 247 356,25	—		
н2309О	—	—	—	346 208,18	2 247 359,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 102/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:40 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23820	—	—	—	346 195,00	2 247 318,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23830	—	—	—	346 191,09	2 247 308,70	—		
н23840	—	—	—	346 197,74	2 247 305,94	—		
н23850	—	—	—	346 201,65	2 247 315,36	—		
н23820	—	—	—	346 195,00	2 247 318,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 104
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:304 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23860	—	—	—	346 220,05	2 247 204,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23870	—	—	—	346 215,11	2 247 195,24	—		
н23880	—	—	—	346 223,56	2 247 190,68	—		
н23890	—	—	—	346 228,50	2 247 199,83	—		
н23860	—	—	—	346 220,05	2 247 204,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 80А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23900	—	—	—	346 255,07	2 247 186,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23910	—	—	—	346 258,19	2 247 192,24	—		
н23920	—	—	—	346 249,67	2 247 197,09	—		
н23930	—	—	—	346 239,87	2 247 179,88	—		
н23940	—	—	—	346 245,43	2 247 176,72	—		
н23950	—	—	—	346 252,12	2 247 188,45	—		
н23900	—	—	—	346 255,07	2 247 186,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 80А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:82 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23960	—	—	—	346 241,22	2 247 211,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23970	—	—	—	346 250,08	2 247 227,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23980	—	—	—	346 239,91	2 247 233,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23990	—	—	346 231,05	2 247 217,52	—			
н23960	—	—	—	346 241,22	2 247 211,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, дом 80а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:621 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24000	—	—	—	346 235,93	2 247 202,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24010	—	—	—	346 241,15	2 247 211,62	—		
н24020	—	—	—	346 230,96	2 247 217,44	—		
н24030	—	—	—	346 225,58	2 247 208,50	—		
н24000	—	—	—	346 235,93	2 247 202,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул, д 80А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:616 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24040	—	—	—	346 170,74	2 247 146,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24050	—	—	—	346 181,81	2 247 168,05	—		
н24060	—	—	—	346 170,50	2 247 173,73	—		
н24070	—	—	—	346 159,44	2 247 151,71	—		
н24040	—	—	—	346 170,74	2 247 146,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309720, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Вейделевка п, Октябрьская ул
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:57 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24080	—	—	—	345 897,33	2 247 072,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24090	—	—	—	345 901,22	2 247 079,20	—		
н24100	—	—	—	345 896,02	2 247 082,38	—		
н24110	—	—	—	345 892,13	2 247 076,03	—		
н24080	—	—	—	345 897,33	2 247 072,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 94
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24120	—	—	—	346 177,73	2 247 086,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24130	—	—	—	346 183,63	2 247 099,00	—		
н24140	—	—	—	346 174,03	2 247 103,40	—		
н24150	—	—	—	346 168,13	2 247 090,51	—		
н24120	—	—	—	346 177,73	2 247 086,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:44 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24160	—	—	—	346 129,70	2 247 107,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24170	—	—	—	346 138,56	2 247 123,01	—		
н24180	—	—	—	346 127,12	2 247 129,52	—		
н24190	—	—	—	346 118,26	2 247 113,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24200	—	—	—	346 090,72	2 247 058,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24210	—	—	—	346 095,77	2 247 067,57	—		
н24220	—	—	—	346 086,42	2 247 072,88	—		
н24230	—	—	—	346 090,46	2 247 080,01	—		
н24240	—	—	—	346 094,38	2 247 077,79	—		
н24250	—	—	—	346 099,29	2 247 086,45	—		
н24260	—	—	—	346 086,58	2 247 093,65	—		
н24270	—	—	—	346 076,84	2 247 076,47	—		
н24280	—	—	—	346 075,62	2 247 077,16	—		
н24290	—	—	—	346 072,22	2 247 071,16	—		
н24300	—	—	—	346 073,44	2 247 070,47	—		
н24310	—	—	—	346 063,84	2 247 054,06	—		
н24320	—	—	—	346 077,16	2 247 046,27	—		
н24330	—	—	—	346 081,65	2 247 053,95	—		
н24340	—	—	—	346 077,27	2 247 056,51	—		
н24350	—	—	—	346 081,57	2 247 063,86	—		
н24200	—	—	—	346 090,72	2 247 058,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:78 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24360	—	—	—	346 118,80	2 247 064,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24370	—	—	—	346 124,63	2 247 074,33	—		
н24380	—	—	—	346 104,93	2 247 086,32	—		
н24390	—	—	—	346 099,10	2 247 076,75	—		
н24360	—	—	—	346 118,80	2 247 064,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:77 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24400	—	—	—	346 088,88	2 247 028,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24410	—	—	—	346 091,59	2 247 032,39	—		
н24420	—	—	—	346 087,62	2 247 035,24	—		
н24430	—	—	—	346 084,90	2 247 031,45	—		
н24400	—	—	—	346 088,88	2 247 028,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:41 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21240	—	—	—	346 045,47	2 247 129,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21250	—	—	—	346 031,93	2 247 125,74	—		
н21260	—	—	—	346 030,65	2 247 131,82	—		
н21270	—	—	—	346 020,05	2 247 129,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21280	—	—	—	346 004,34	2 247 137,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21290	—	—	—	346 006,99	2 247 141,20	—		
н21300	—	—	—	346 010,82	2 247 146,79	—		
н21310	—	—	—	346 010,23	2 247 148,17	—		
н21320	—	—	—	346 013,96	2 247 154,26	—		
н21330	—	—	—	346 026,72	2 247 149,44	—		
н21340	—	—	—	346 040,57	2 247 150,72	—		
н21350	—	—	—	346 048,52	2 247 163,68	—		
н21360	—	—	—	346 056,13	2 247 159,21	—		
н21370	—	—	—	346 054,36	2 247 156,27	—		
н21380	—	—	—	346 061,87	2 247 152,19	—		
н21390	—	—	—	346 051,76	2 247 134,77	—		
н21400	—	—	—	346 044,59	2 247 133,15	—		
н21240	—	—	—	346 045,47	2 247 129,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:43 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1886O	—	—	—	346 250,88	2 247 113,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1887O	—	—	—	346 241,24	2 247 095,25	—		
n1888O	—	—	—	346 250,66	2 247 090,16	—		
n1889O	—	—	—	346 260,29	2 247 107,95	—		
n1886O	—	—	—	346 250,88	2 247 113,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:46 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19180	—	—	—	346 016,33	2 247 052,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19190	—	—	—	346 012,05	2 247 055,14	—		
н19200	—	—	—	346 011,19	2 247 053,43	—		
н19210	—	—	—	346 004,67	2 247 056,72	—		
н19220	—	—	—	346 000,14	2 247 047,74	—		
н19230	—	—	—	346 015,72	2 247 039,88	—		
н19240	—	—	—	346 018,46	2 247 045,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19250	—	—	—	346 019,79	2 247 044,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19260	—	—	—	346 021,40	2 247 047,84	—		
н19270	—	—	—	346 020,33	2 247 048,38	—		
н19280	—	—	—	346 015,29	2 247 050,92	—		
н19180	—	—	—	346 016,33	2 247 052,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:52 :

 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19100	—	—	—	345 967,74	2 247 024,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19110	—	—	—	345 978,32	2 247 042,66	—		
н19120	—	—	—	345 986,65	2 247 037,82	—		
н19130	—	—	—	345 976,08	2 247 019,62	—		
н19100	—	—	—	345 967,74	2 247 024,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0803011:52</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0803011:60</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21580	—	—	—	345 944,78	2 247 105,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21590	—	—	—	345 931,51	2 247 102,96	—		
н21600	—	—	—	345 930,26	2 247 106,76	—		
н21610	—	—	—	345 919,65	2 247 104,16	—		
н21620	—	—	—	345 905,82	2 247 113,33	—		
н21640	—	—	—	345 910,93	2 247 121,26	—		
н21650	—	—	—	345 910,49	2 247 121,99	—		
н21660	—	—	—	345 914,05	2 247 127,82	—		
н21670	—	—	—	345 924,63	2 247 121,32	—		
н21680	—	—	—	345 937,68	2 247 124,21	—		
н21690	—	—	—	345 948,12	2 247 138,62	—		
н21700	—	—	—	345 955,73	2 247 134,15	—		
н21710	—	—	—	345 953,97	2 247 131,20	—		
н21720	—	—	—	345 961,48	2 247 127,13	—		
н21730	—	—	—	345 951,36	2 247 109,70	—		
н21740	—	—	—	345 944,20	2 247 108,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24440	—	—	—	346 155,68	2 247 041,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24450	—	—	—	346 161,58	2 247 052,93	—		
н24460	—	—	—	346 150,87	2 247 058,64	—		
н24470	—	—	—	346 144,97	2 247 047,60	—		
н24480	—	—	—	346 140,89	2 247 039,95	—		
н24490	—	—	—	346 147,42	2 247 036,46	—		
н24500	—	—	—	346 148,46	2 247 038,40	—		
н24510	—	—	—	346 150,74	2 247 037,18	—		
н24520	—	—	—	346 152,60	2 247 040,67	—		
н24530	—	—	—	346 150,34	2 247 041,88	—		
н24540	—	—	—	346 151,52	2 247 044,10	—		
н24440	—	—	—	346 155,68	2 247 041,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0803011:62</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0803011:65</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24550	—	—	—	346 038,94	2 246 979,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24560	—	—	—	346 045,48	2 246 990,95	—		
н24570	—	—	—	346 022,06	2 247 004,48	—		
н24580	—	—	—	346 019,77	2 247 000,52	—		
н24590	—	—	—	346 016,69	2 247 002,30	—		
н24600	—	—	—	346 018,92	2 247 006,16	—		
н24610	—	—	—	346 001,67	2 247 016,13	—		
н24620	—	—	—	345 995,24	2 247 005,00	—		
н24630	—	—	—	346 000,16	2 247 002,08	—		
н24640	—	—	—	345 999,82	2 247 001,70	—		
н24650	—	—	—	346 007,07	2 246 997,25	—		
н24660	—	—	—	346 007,42	2 246 997,84	—		
н24670	—	—	—	346 013,04	2 246 994,60	—		
н24680	—	—	—	346 013,40	2 246 995,22	—		
н24690	—	—	—	346 016,30	2 246 993,55	—		
н24700	—	—	—	346 015,93	2 246 992,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20680	—	—	—	346 086,78	2 247 100,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20690	—	—	—	346 072,84	2 247 108,75	—		
н20700	—	—	—	346 088,90	2 247 135,87	—		
н20710	—	—	—	346 102,84	2 247 127,63	—		
н20680	—	—	—	346 086,78	2 247 100,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0803011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Вейделевский район, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0803011:74 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

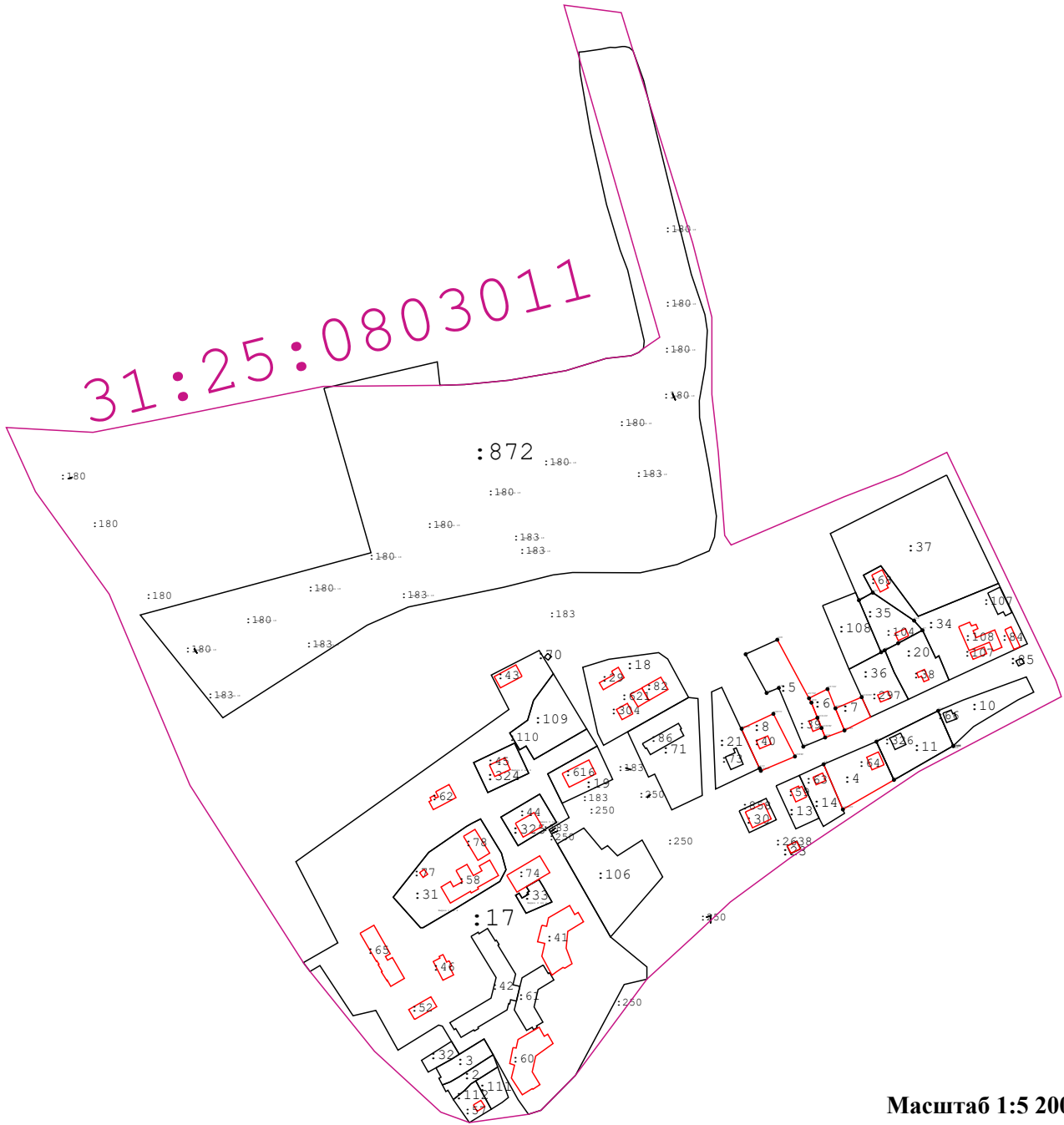
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 200

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{Н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0111012

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	25 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-24929559	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0111012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением .При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0111012 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках, 16 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 26 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства.

Площадь ЗУ с КН 31:25:0111012:36 уменьшается больше 10%, согласие прилагается.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 26 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0111012:1, 31:25:0111012:21, 31:25:0111012:24, 31:25:0111012:26, 31:25:0111012:27, 31:25:0111012:28, 31:25:0111012:31, 31:25:0111012:32, 31:25:0111012:35, 31:25:0111012:36, 31:25:0111012:37, 31:25:0111012:38, 31:25:0111012:44, 31:25:0111012:4, 31:25:0111012:34, 31:25:0111012:46, 31:25:0111012:48, 31:25:0111012:49, 31:25:0111012:50, 31:25:0111012:52, 31:25:0111012:66, 31:25:0111012:67, 31:25:0111012:68, 31:25:0111012:23, 31:25:0111012:29, 31:25:0111012:30.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0111012:1, 31:25:0111012:35, 31:25:0111012:38, 31:25:0111012:35, 31:25:0111012:26, 31:25:0111012:37.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 3 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0111012:91, 31:25:0111012:92, 31:25:0111012:17.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1759, 31:25:0101001:2328, 31:25:0111001:63, 31:25:0111001:72, 31:25:0111001:103, 31:25:0111001:145, 31:25:0111001:223, 31:25:0111001:265, 31:25:0111001:270, 31:25:0111001:334, 31:25:0111001:395, 31:25:0111001:480, 31:25:0111001:491, 31:25:0111012:94, 31:25:0111012:95, 31:25:0111012:96.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 9 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	C-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:44 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	357 721,88	2 253 360,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
50	—	—	357 726,61	2 253 387,43			
53	—	—	357 694,21	2 253 393,21			
н1253У	—	—	357 644,90	2 253 402,81			
н1254У	—	—	357 639,58	2 253 372,53			
н509У	—	—	357 721,88	2 253 360,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	50	27,30	—	согласовано
50	53	32,91		
53	н1253У	50,24		
н1253У	н1254У	30,74		
н1254У	н509У	83,17		
н509У	н1253У	50,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:44 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:38 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	357 707,20	2 253 282,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	357 710,88	2 253 302,05			
24	—	—	357 707,11	2 253 302,52		0,30	
27	—	—	357 658,09	2 253 312,70			
н1266У	—	—	357 621,97	2 253 320,63			
н1267У	—	—	357 618,14	2 253 299,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н503У	—	—	357 707,20	2 253 282,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н1У	20,10	—	согласовано
н1У	24	3,80		
24	27	50,07		
27	н1266У	36,98		
н1266У	н1267У	20,99		
н1267У	н503У	90,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 841 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 841,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	357 699,76	2 253 241,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1358У	—	—	357 703,34	2 253 261,00			
н1359У	—	—	357 692,56	2 253 262,59			
н1360У	—	—	357 686,28	2 253 263,52			
н1371У	—	—	357 684,70	2 253 253,05			
н1370У	—	—	357 683,80	2 253 244,37			
н481У	—	—	357 699,76	2 253 241,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н1358У	19,69	—	согласовано
н1358У	н1359У	10,90		
н1359У	н1360У	6,35		
н1360У	н1371У	10,59		
н1371У	н1370У	8,73		
н1370У	н481У	16,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(328,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:35 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:36 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	—	—	357 686,28	2 253 263,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1366У	—	—	357 688,46	2 253 277,88			
н1362У	—	—	357 689,06	2 253 282,42			
н1436У	—	—	357 664,78	2 253 287,23			
н1437У	—	—	357 661,77	2 253 271,22			
н1438У	—	—	357 654,78	2 253 272,55			
н1439У	—	—	357 657,51	2 253 288,47			
н1367У	—	—	357 617,76	2 253 296,73			
н1368У	—	—	357 614,58	2 253 275,90			
н1369У	—	—	357 680,12	2 253 264,47			
н1360У	—	—	357 686,28	2 253 263,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1360У	н1366У	14,52	—	согласовано
н1366У	н1362У	4,58		
н1362У	н1436У	24,75		
н1436У	н1437У	16,29		
н1437У	н1438У	7,12		
н1438У	н1439У	16,15		
н1439У	н1367У	40,60		
н1367У	н1368У	21,07		

1	2	3	4	5
н1368У	н1369У	66,53	—	согласовано
н1369У	н1360У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул, д 5/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 340 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	660
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:25:0111012:37(1)							
н1358У	—	—	357 703,34	2 253 261,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1359У	—	—	357 692,56	2 253 262,59			
н1360У	—	—	357 686,28	2 253 263,52			
н1366У	—	—	357 688,46	2 253 277,88			
н1362У	—	—	357 689,06	2 253 282,42			
н498У	—	—	357 700,58	2 253 280,23			
н1365У	—	—	357 707,13	2 253 279,20			
н493У	—	—	357 705,35	2 253 271,14			
н1358У	—	—	357 703,34	2 253 261,00			

31:25:0111012:37(2)							
н1436У	—	—	357 664,78	2 253 287,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1439У	—	—	357 657,51	2 253 288,47			
н1438У	—	—	357 654,78	2 253 272,55			
н1437У	—	—	357 661,77	2 253 271,22			
н1436У	—	—	357 664,78	2 253 287,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0111012:37(1)				
н1358У	н1359У	10,90	—	согласовано
н1359У	н1360У	6,35		

1	2	3	4	5
н1360У	н1366У	14,52	—	согласовано
н1366У	н1362У	4,58		
н1362У	н498У	11,73		
н498У	н1365У	6,63		
н1365У	н493У	8,25		
н493У	н1358У	10,34		

31:25:0111012:37(2)

н1436У	н1439У	7,37	—	согласовано
н1439У	н1438У	16,15		
н1438У	н1437У	7,12		
н1437У	н1436У	16,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул, д 5/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 10,00, 31:25:0111012:37(1) 332,47 ± 6,38, 31:25:0111012:37(2) 117,52 ± 3,79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,38 + 3,79 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:31 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:25:0111012:31(1)							
н463У	—	—	357 685,54	2 253 183,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	357 690,36	2 253 203,22			
н470У	—	—	357 608,00	2 253 221,20			
н466У	—	—	357 605,22	2 253 202,23			
465	—	—	357 666,32	2 253 187,88			
464	—	—	357 675,56	2 253 185,71			
н463У	—	—	357 685,54	2 253 183,64			
31:25:0111012:31(2)							
н1342У	—	—	357 597,61	2 253 203,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1347У	—	—	357 600,13	2 253 220,55			
н1348У	—	—	357 553,74	2 253 226,89			
н1349У	—	—	357 551,82	2 253 211,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	357 597,61	2 253 203,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:25:0111012:31(1)				
н463У	н469У	20,16	—	согласовано
н469У	н470У	84,30		
н470У	н466У	19,17		
н466У	465	62,76		
465	464	9,49		
464	н463У	10,19		

31:25:0111012:31(2)				
н1342У	н1347У	16,78	—	согласовано
н1347У	н1348У	46,82		
н1348У	н1349У	15,56		
н1349У	н1342У	46,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 24,00, 31:25:0111012:31(1) 1 646,95 ± 14,20, 31:25:0111012:31(2) 753,48 ± 9,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$14,20 + 9,61 = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:25:0111012:28(1)

н459У	—	—	357 681,06	2 253 164,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	357 685,54	2 253 183,64			
464	—	—	357 675,56	2 253 185,71			
465	—	—	357 666,32	2 253 187,88			
н466У	—	—	357 605,22	2 253 202,23			
н460У	—	—	357 602,45	2 253 183,38			
н459У	—	—	357 681,06	2 253 164,98			

31:25:0111012:28(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	357 597,61	2 253 203,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1349У	—	—	357 551,82	2 253 211,45			
н1343У	—	—	357 530,99	2 253 213,69			
н1346У	—	—	357 529,21	2 253 198,30			
н1344У	—	—	357 549,01	2 253 195,51			
н1345У	—	—	357 595,31	2 253 189,05			
н1342У	—	—	357 597,61	2 253 203,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0111012:28(1)

н459У	н463У	19,19	—	согласовано
н463У	464	10,19		
464	465	9,49		
465	н466У	62,76		
н466У	н460У	19,05		
н460У	н459У	80,73		

31:25:0111012:28(2)

н1342У	н1349У	46,40	—	согласовано
н1349У	н1343У	20,95		
н1343У	н1346У	15,49		
н1346У	н1344У	20,00		
н1344У	н1345У	46,75		
н1345У	н1342У	15,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 25,00, 31:25:0111012:28(1) 1 547,77 ± 13,77, 31:25:0111012:28(2) 1 052,07 ± 11,35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,77 + 11,35 = 25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:27 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:25:0111012:27(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	357 676,50	2 253 148,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н459У	—	—	357 681,06	2 253 164,98			
н460У	—	—	357 602,45	2 253 183,38			
н456У	—	—	357 598,46	2 253 164,55			
н1286У	—	—	357 638,74	2 253 155,88			
н455У	—	—	357 676,50	2 253 148,30			

31:25:0111012:27(2)

н1433У	—	—	357 593,05	2 253 173,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1345У	—	—	357 595,31	2 253 189,05			
н1344У	—	—	357 549,01	2 253 195,51			
н1432У	—	—	357 546,59	2 253 180,42			
н1433У	—	—	357 593,05	2 253 173,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0111012:27(1)

н455У	н459У	17,29	—	согласовано
н459У	н460У	80,73		
н460У	н456У	19,25		
н456У	н1286У	41,20		
н1286У	н455У	38,51		

31:25:0111012:27(2)

н1433У	н1345У	15,63	—	согласовано
н1345У	н1344У	46,75		
н1344У	н1432У	15,28		
н1432У	н1433У	46,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 23,00, 31:25:0111012:27(1) 1 475,75 \pm 13,45, 31:25:0111012:27(2) 724,25 \pm 9,42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,45 + 9,42 = 23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	357 671,36	2 253 128,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н455У	—	—	357 676,50	2 253 148,30			—
н1286У	—	—	357 638,74	2 253 155,88			—
н1287У	—	—	357 633,88	2 253 137,15			—
2	—	—	357 671,36	2 253 128,34			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н455У	20,61	—	согласовано
н455У	н1286У	38,51		
н1286У	н1287У	19,35		
н1287У	2	38,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:25:0111012:24(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	357 660,93	2 253 091,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	357 666,07	2 253 109,69			Закрепление отсутствует
5	—	—	357 609,22	2 253 122,93			
4	—	—	357 589,29	2 253 126,91			—
н452У	—	—	357 587,49	2 253 108,96			
н451У	—	—	357 660,93	2 253 091,73			

31:25:0111012:24(2)

6	—	—	357 585,41	2 253 129,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9	—	—	357 543,04	2 253 136,74			—
н1336У	—	—	357 538,66	2 253 119,85			
н1424У	—	—	357 557,16	2 253 116,29			Закрепление отсутствует
н1337У	—	—	357 582,25	2 253 111,47			
6	—	—	357 585,41	2 253 129,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0111012:24(1)

н451У	1	18,68	—	согласовано
1	5	58,37		
5	4	20,32		
4	н452У	18,04		
н452У	н451У	75,43		

31:25:0111012:24(2)

6	9	43,04	—	согласовано
9	н1336У	17,45		
н1336У	н1424У	18,84		
н1424У	н1337У	25,55		
н1337У	6	17,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 23,00, 31:25:0111012:24(1) 1 427,18 \pm 13,22, 31:25:0111012:24(2) 773,09 \pm 9,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,22 + 9,73 = 23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0111012:21 :		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:25:0111012:21(1)							
45	—	—	357 645,92	2 253 039,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н446У	—	—	357 654,57	2 253 069,09			
н447У	—	—	357 583,83	2 253 086,28			
448	—	—	357 577,84	2 253 053,67			
449	—	—	357 596,73	2 253 051,09			
45	—	—	357 645,92	2 253 039,15			
31:25:0111012:21(2)							
н1332У	—	—	357 572,75	2 253 058,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1333У	—	—	357 578,09	2 253 085,55			
н1425У	—	—	357 552,22	2 253 090,59			
н1334У	—	—	357 526,41	2 253 095,62			
н1335У	—	—	357 521,07	2 253 068,17			
н1332У	—	—	357 572,75	2 253 058,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:25:0111012:21 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31:25:0111012:21(1)							
45	н446У	31,16	—	согласовано			
н446У	н447У	72,80					
н447У	448	33,16					
448	449	19,07					

1	2	3	4	5
449	45	50,62	—	согласовано
31:25:0111012:21(2)				
н1332У	н1333У	27,96	—	согласовано
н1333У	н1425У	26,36		
н1425У	н1334У	26,30		
н1334У	н1335У	27,96		
н1335У	н1332У	52,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 710 ± 30,00, 31:25:0111012:21(1) 2 237,54 ± 16,56, 31:25:0111012:21(2) 1 472,37 ± 13,43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	16,56 + 13,43 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	357 567,00	2 252 811,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	357 579,64	2 252 858,61			
н1326У	—	—	357 535,66	2 252 868,64			
н1327У	—	—	357 523,12	2 252 821,50			
н325У	—	—	357 567,00	2 252 811,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	48,87	—	согласовано
н326У	н1326У	45,11		
н1326У	н1327У	48,78		
н1327У	н325У	45,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 199 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 199,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:25:0111012:32(1)							
н469У	—	—	357 690,36	2 253 203,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	357 695,37	2 253 220,67			
4	—	—	357 646,30	2 253 230,32			
2	—	—	357 630,17	2 253 233,49			
н1350У	—	—	357 610,08	2 253 237,44			
н470У	—	—	357 608,00	2 253 221,20			
н469У	—	—	357 690,36	2 253 203,22			

31:25:0111012:32(2)							
н1347У	—	—	357 600,13	2 253 220,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	357 604,20	2 253 255,61			
н1352У	—	—	357 543,74	2 253 265,02			
н1353У	—	—	357 537,69	2 253 229,13			
н1348У	—	—	357 553,74	2 253 226,89			
н1347У	—	—	357 600,13	2 253 220,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:25:0111012:32(1)				
н469У	1	18,15	—	согласовано
1	4	50,01		
4	2	16,44		

1	2	3	4	5
2	н1350У	20,47	—	согласовано
н1350У	н470У	16,37		
н470У	н469У	84,30		

31:25:0111012:32(2)

н1347У	1	35,30	—	согласовано
1	н1352У	61,19		
н1352У	н1353У	36,40		
н1353У	н1348У	16,21		
н1348У	н1347У	46,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 30,00, 31:25:0111012:32(1) 1 473,68 ± 13,44, 31:25:0111012:32(2) 2 226,53 ± 16,52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,44 + 16,52 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:24

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	—	—	357 532,28	2 252 869,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1387У	—	—	357 536,34	2 252 889,68			
н1388У	—	—	357 463,95	2 252 904,42			
н1389У	—	—	357 459,90	2 252 884,53			
н1386У	—	—	357 532,28	2 252 869,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386У	н1387У	20,30	—	согласовано
н1387У	н1388У	73,88		
н1388У	н1389У	20,30		
н1389У	н1386У	73,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:34 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:25:0111012:34(2)							
2	—	—	357 608,06	2 253 272,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1435	—	—	357 574,78	2 253 277,43			
н1430У	—	—	357 577,04	2 253 291,80			
н1429У	—	—	357 610,41	2 253 286,57			
2	—	—	357 608,06	2 253 272,18			

31:25:0111012:34(1)							
н1360У	—	—	357 686,28	2 253 263,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1369У	—	—	357 680,12	2 253 264,47			
н1368У	—	—	357 614,58	2 253 275,90			
н1431У	—	—	357 612,23	2 253 259,25			
н1370У	—	—	357 683,80	2 253 244,37			
н1371У	—	—	357 684,70	2 253 253,05			
н1360У	—	—	357 686,28	2 253 263,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:25:0111012:34(2)				
2	1435	33,69	—	согласовано
1435	н1430У	14,55		
н1430У	н1429У	33,78		
н1429У	2	14,58		

1	2	3	4	5
31:25:0111012:34(1)				
н1360У	н1369У	6,23	—	согласовано
н1369У	н1368У	66,53		
н1368У	н1431У	16,82		
н1431У	н1370У	73,10		
н1370У	н1371У	8,73		
н1371У	н1360У	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 20,00, 31:25:0111012:34(2) 491,29 ± 7,76, 31:25:0111012:34(1) 1 308,96 ± 12,66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$7,76 + 12,66 = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:46 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	—	—	357 527,43	2 252 866,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1393У	—	—	357 459,53	2 252 878,04			
н1394У	—	—	357 455,73	2 252 856,50			
н1395У	—	—	357 523,63	2 252 844,51			
н1392У	—	—	357 527,43	2 252 866,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1392У	н1393У	68,95	—	согласовано
н1393У	н1394У	21,87		
н1394У	н1395У	68,95		
н1395У	н1392У	21,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 508 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:48 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	357 538,66	2 252 913,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1402У	—	—	357 469,50	2 252 927,56			
н1398У	—	—	357 465,40	2 252 906,68			
н1399У	—	—	357 534,56	2 252 893,09			
н1403У	—	—	357 538,66	2 252 913,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	н1402У	70,48	—	согласовано
н1402У	н1398У	21,28		
н1398У	н1399У	70,48		
н1399У	н1403У	21,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:49 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1407У	—	—	357 542,76	2 252 934,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1406У	—	—	357 473,60	2 252 948,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1402У	—	—	357 469,50	2 252 927,56			
н1403У	—	—	357 538,66	2 252 913,97			
н1407У	—	—	357 542,76	2 252 934,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1407У	н1406У	70,48	—	согласовано
н1406У	н1402У	21,28		
н1402У	н1403У	70,48		
н1403У	н1407У	21,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:50 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1404У	—	—	357 546,87	2 252 955,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1405У	—	—	357 477,70	2 252 969,30			
н1406У	—	—	357 473,60	2 252 948,44			
н1407У	—	—	357 542,76	2 252 934,85			
н1404У	—	—	357 546,87	2 252 955,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1404У	н1405У	70,49	—	согласовано
н1405У	н1406У	21,26		
н1406У	н1407У	70,48		
н1407У	н1404У	21,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:52 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1408У	—	—	357 552,02	2 252 987,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1409У	—	—	357 482,76	2 253 000,84			
н1410У	—	—	357 480,12	2 252 986,90			
н1411У	—	—	357 549,39	2 252 973,80			
н1408У	—	—	357 552,02	2 252 987,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	70,49	—	согласовано
н1409У	н1410У	14,19		
н1410У	н1411У	70,50		
н1411У	н1408У	14,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:66 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1419У	—	—	357 612,90	2 253 302,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	—	—	357 521,41	2 253 317,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1414У	—	—	357 519,07	2 253 300,90			
н1430У	—	—	357 577,04	2 253 291,80			
н1429У	—	—	357 610,41	2 253 286,57			
н1419У	—	—	357 612,90	2 253 302,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1419У	н1418У	92,64	—	согласовано
н1418У	н1414У	16,31		
н1414У	н1430У	58,68		
н1430У	н1429У	33,78		
н1429У	н1419У	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:67 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1423У	—	—	357 615,28	2 253 317,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1422У	—	—	357 523,46	2 253 329,70			
n1418У	—	—	357 521,41	2 253 317,04			
n1419У	—	—	357 612,90	2 253 302,48			
n1423У	—	—	357 615,28	2 253 317,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1423У	n1422У	92,62	—	согласовано
n1422У	n1418У	12,82		

1	2	3	4	5
н1418У	н1419У	92,64	—	согласовано
н1419У	н1423У	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:68 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	—	—	357 616,99	2 253 328,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1421У	—	—	357 525,16	2 253 340,45			
н1422У	—	—	357 523,46	2 253 329,70			
н1423У	—	—	357 615,28	2 253 317,54			
н1420У	—	—	357 616,99	2 253 328,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420У	н1421У	92,66	—	согласовано
н1421У	н1422У	10,88		
н1422У	н1423У	92,62		
н1423У	н1420У	10,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:25:0111012:23(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	357 654,57	2 253 069,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	357 660,93	2 253 091,73			
н452У	—	—	357 587,49	2 253 108,96			
н447У	—	—	357 583,83	2 253 086,28			
н446У	—	—	357 654,57	2 253 069,09			

31:25:0111012:23(2)

н1333У	—	—	357 578,09	2 253 085,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1337У	—	—	357 582,25	2 253 111,47			
н1424У	—	—	357 557,16	2 253 116,29			
н1425У	—	—	357 552,22	2 253 090,59			
н1333У	—	—	357 578,09	2 253 085,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0111012:23(1)

н446У	н451У	23,52	—	согласовано
н451У	н452У	75,43		
н452У	н447У	22,97		
н447У	н446У	72,80		

31:25:0111012:23(2)

н1333У	н1337У	26,25	—	согласовано
н1337У	н1424У	25,55		
н1424У	н1425У	26,17		
н1425У	н1333У	26,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 24,00, 31:25:0111012:23(1) 1 719,78 ± 14,51, 31:25:0111012:23(2) 680,07 ± 9,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,51 + 9,13 = 24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1426У	—	—	357 534,15	2 253 153,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	357 545,67	2 253 151,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7	—	—	357 588,06	2 253 143,91			
н1338У	—	—	357 591,05	2 253 162,28			
н1428У	—	—	357 537,06	2 253 171,29			
н1426У	—	—	357 534,15	2 253 153,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	8	11,73	—	согласовано
8	7	43,07		
7	н1338У	18,61		
н1338У	н1428У	54,74		
н1428У	н1426У	17,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	357 591,05	2 253 162,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1433У	—	—	357 593,05	2 253 173,58			
н1432У	—	—	357 546,59	2 253 180,42			
н1434У	—	—	357 538,85	2 253 181,62			
н1428У	—	—	357 537,06	2 253 171,29			
н1338У	—	—	357 591,05	2 253 162,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1338У	н1433У	11,48	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1433У	н1432У	46,96	—	согласовано
н1432У	н1434У	7,83		
н1434У	н1428У	10,48		
н1428У	н1338У	54,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111012:29 :

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:91 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	357 718,32	2 253 343,03	357 718,32	2 253 343,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	357 721,31	2 253 359,62	357 721,31	2 253 359,62			
61	357 687,69	2 253 365,07	357 687,69	2 253 365,07			
62	357 685,21	2 253 350,77	357 685,21	2 253 350,77			
1260	—	—	357 702,66	2 253 346,69			
1259	—	—	357 710,93	2 253 344,76			
59	357 718,32	2 253 343,03	357 718,32	2 253 343,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	16,86	—	согласовано
60	61	34,06		
61	62	14,51		
62	1260	17,92		
1260	1259	8,49		
1259	59	7,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул, д 3/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111012:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:92 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	357 718,32	2 253 343,03	357 718,32	2 253 343,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1259	—	—	357 710,93	2 253 344,76			
1260	—	—	357 702,66	2 253 346,69			
62	357 685,21	2 253 350,77	357 685,21	2 253 350,77			
64	357 682,49	2 253 332,99	357 682,49	2 253 332,99			
63	357 715,15	2 253 325,41	357 715,15	2 253 325,41			
59	357 718,32	2 253 343,03	357 718,32	2 253 343,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	1259	7,59	—	согласовано
1259	1260	8,49		
1260	62	17,92		
62	64	17,99		
64	63	33,53		
63	59	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Олимпийская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	357 628,73	2 252 977,01	357 628,73	2 252 977,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	357 638,82	2 253 009,39	357 638,82	2 253 009,39			
30	357 592,59	2 253 022,45	357 592,59	2 253 022,45			
31	357 583,39	2 252 985,55	357 583,39	2 252 985,55			Закрепление отсутствует
3	—	—	357 626,47	2 252 977,44			
28	357 628,73	2 252 977,01	357 628,73	2 252 977,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	33,92	—	согласовано
29	30	48,04		
30	31	38,03		
31	3	43,84		
3	28	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 690 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 690,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 690,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111012:17 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:72 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12550	—	—	—	357 722,23	2 253 394,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12560	—	—	—	357 723,68	2 253 401,52	—		
н12570	—	—	—	357 714,22	2 253 403,59	—		
н12580	—	—	—	357 712,77	2 253 396,96	—		
н12550	—	—	—	357 722,23	2 253 394,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:103 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	357 719,47	2 253 382,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8140	—	—	—	357 710,83	2 253 384,03	—		
н8150	—	—	—	357 709,24	2 253 376,74	—		
н8160	—	—	—	357 717,88	2 253 374,86	—		
н8130	—	—	—	357 719,47	2 253 382,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Вейделевский р-н., с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:145 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	357 702,28	2 253 313,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12690	—	—	—	357 692,26	2 253 315,65	—		
н12700	—	—	—	357 688,52	2 253 295,73	—		
н12710	—	—	—	357 698,54	2 253 293,85	—		
н12680	—	—	—	357 702,28	2 253 313,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:42, 31:25:0111012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2328 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12880	—	—	—	357 664,07	2 253 141,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12890	—	—	—	357 653,98	2 253 143,71	—		
н12900	—	—	—	357 652,33	2 253 136,10	—		
н12910	—	—	—	357 662,43	2 253 133,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12920	—	—	—	357 661,13	2 253 124,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12930	—	—	—	357 651,40	2 253 126,42	—		
н12940	—	—	—	357 649,63	2 253 118,76	—		
н12950	—	—	—	357 659,36	2 253 116,52	—		
н12920	—	—	—	357 661,13	2 253 124,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:265 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12960	—	—	—	357 655,58	2 253 104,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	357 645,76	2 253 106,32	—		
н12980	—	—	—	357 644,06	2 253 098,57	—		
н12990	—	—	—	357 653,88	2 253 096,41	—		
н12960	—	—	—	357 655,58	2 253 104,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1759 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	—	—	—	357 646,72	2 253 065,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	357 635,59	2 253 068,50	—		
н13020	—	—	—	357 633,45	2 253 060,50	—		
н13030	—	—	—	357 644,59	2 253 057,52	—		
н13000	—	—	—	357 646,72	2 253 065,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:270 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13040	—	—	—	357 636,71	2 253 026,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13050	—	—	—	357 639,25	2 253 037,13	—		
н13060	—	—	—	357 630,34	2 253 039,35	—		
н13070	—	—	—	357 627,79	2 253 029,18	—		
н13040	—	—	—	357 636,71	2 253 026,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:480 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	—	—	—	357 634,87	2 253 016,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13090	—	—	—	357 626,24	2 253 019,14	—		
н13100	—	—	—	357 625,11	2 253 014,71	—		
н13110	—	—	—	357 633,74	2 253 012,50	—		
н13080	—	—	—	357 634,87	2 253 016,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, 14А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:480 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:334 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13120	—	—	—	357 618,92	2 252 972,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13130	—	—	—	357 612,66	2 252 973,81	—		
н13140	—	—	—	357 611,00	2 252 966,40	—		
н13150	—	—	—	357 617,26	2 252 965,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	357 618,39	2 252 969,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13180	—	—	—	357 619,36	2 252 969,69	—		
н13190	—	—	—	357 619,67	2 252 971,38	—		
н13160	—	—	—	357 618,77	2 252 971,57	—		
н13120	—	—	—	357 618,92	2 252 972,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:491 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13200	—	—	—	357 630,14	2 253 007,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13210	—	—	—	357 619,30	2 253 009,99	—		
н13220	—	—	—	357 616,56	2 253 000,04	—		
н13250	—	—	—	357 621,97	2 252 998,45	—		
н13240	—	—	—	357 622,45	2 253 000,23	—		
н13230	—	—	—	357 627,87	2 252 998,75	—		
н13200	—	—	—	357 630,14	2 253 007,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:63 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13280	—	—	—	357 566,13	2 252 847,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13290	—	—	—	357 554,01	2 252 849,93	—		
н13300	—	—	—	357 551,47	2 252 839,15	—		
н13310	—	—	—	357 563,59	2 252 836,29	—		
н13280	—	—	—	357 566,13	2 252 847,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:223 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	357 685,57	2 253 232,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13550	—	—	—	357 677,23	2 253 233,86	—		
н13560	—	—	—	357 673,73	2 253 215,81	—		
н13570	—	—	—	357 682,06	2 253 214,19	—		
н13540	—	—	—	357 685,57	2 253 232,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:102, 31:25:0111012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Вейделевский, сельское поселение Должанское, село Долгое, улица Олимпийская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111012:94 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1366О	—	—	—	357 688,46	2 253 277,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1360О	—	—	—	357 686,28	2 253 263,52	—		
н1359О	—	—	—	357 692,56	2 253 262,59	—		
н1372О	—	—	—	357 694,69	2 253 276,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13600	—	—	—	357 686,28	2 253 263,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13710	—	—	—	357 684,70	2 253 253,05	—		
н13740	—	—	—	357 690,97	2 253 252,17	—		
н13590	—	—	—	357 692,56	2 253 262,59	—		
н13600	—	—	—	357 686,28	2 253 263,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111012:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 5/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111012:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111012:96 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13690	—	—	—	357 680,12	2 253 264,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13600	—	—	—	357 686,28	2 253 263,52	—		
н13660	—	—	—	357 688,46	2 253 277,88	—		
н13730	—	—	—	357 682,40	2 253 278,79	—		
н13690	—	—	—	357 680,12	2 253 264,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111012:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Вейделевский, с. Долгое, ул. Олимпийская, д. 5/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0111012:96</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

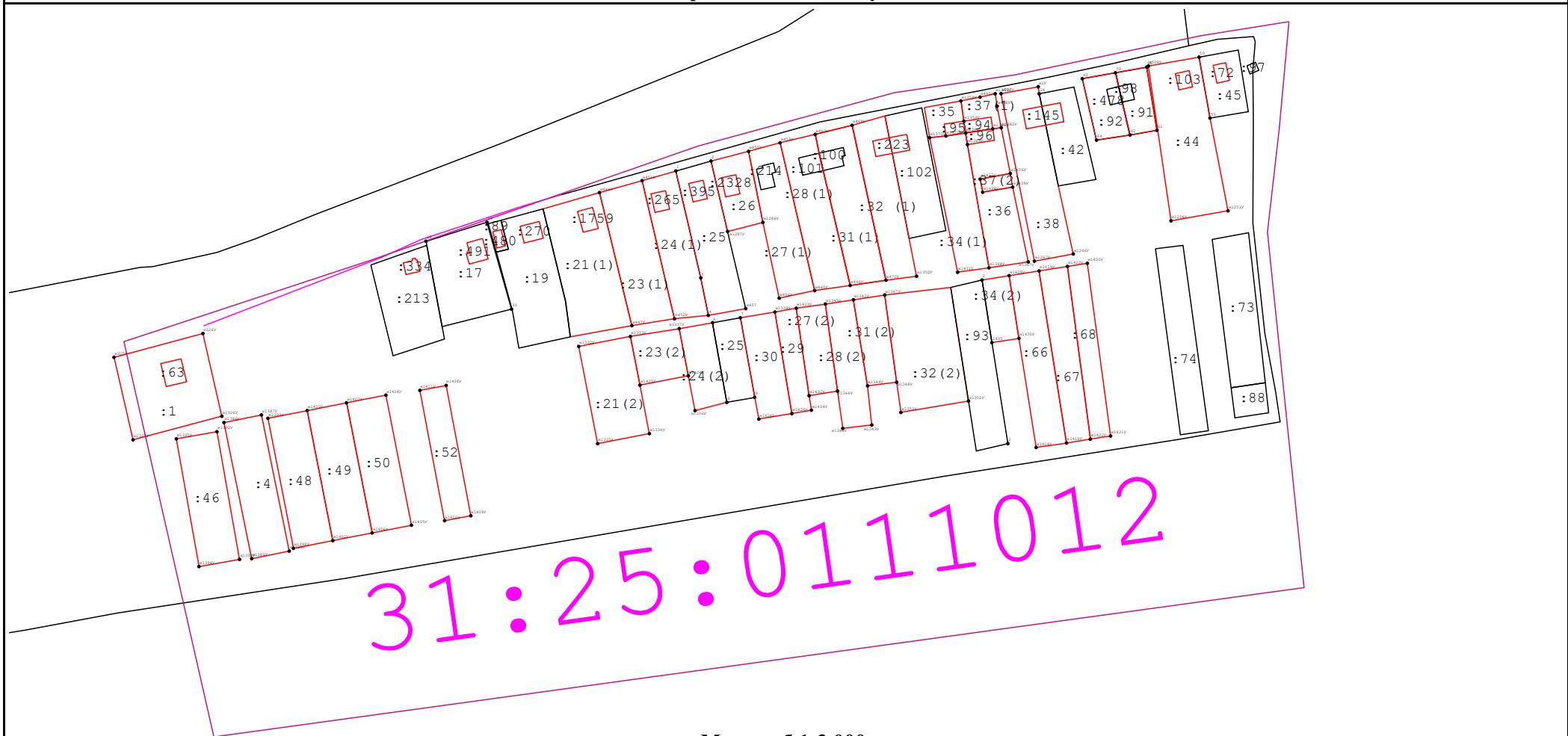
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



31:25:0111012

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 697 - Прекращающая существование точка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0111013

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	26 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-25892396	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0111013. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением.. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0111013 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 19 земельных участках, 8 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 18 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 8 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0111013:1, 31:25:0111013:2, 31:25:0111013:3, 31:25:0111013:4, 31:25:0111013:5, 31:25:0111013:6, 31:25:0111013:7, 31:25:0111013:9, 31:25:0111013:11, 31:25:0111013:12, 31:25:0111013:13, 31:25:0111013:15, 31:25:0111013:17, 31:25:0111013:18, 31:25:0111013:20, 31:25:0111013:22, 31:25:0111013:23, 31:25:0111013:19.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0111013:14.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 8 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1909, 31:25:0101001:1969, 31:25:0101001:2325, 31:25:0111001:57, 31:25:0111001:206, 31:25:0111001:234, 31:25:0111001:419, 31:25:0111001:572.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
Х	У	7	8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	C-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	358 379,04	2 253 523,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	—	—	358 384,69	2 253 552,36			
172	—	—	358 366,12	2 253 556,71			
н173У	—	—	358 339,02	2 253 570,53			
н938У	—	—	358 318,18	2 253 575,95			
н939У	—	—	358 313,53	2 253 545,80			
н947У	—	—	358 324,49	2 253 542,47			
н161У	—	—	358 331,56	2 253 540,32			
н940У	—	—	358 347,80	2 253 534,03			
н159У	—	—	358 355,28	2 253 528,26			
н937У	—	—	358 379,04	2 253 523,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	21	29,15	—	согласовано
21	172	19,07		
172	н173У	30,42		
н173У	н938У	21,53		
н938У	н939У	30,51		
н939У	н947У	11,45		
н947У	н161У	7,39		

1	2	3	4	5
н161У	н940У	17,42	—	согласовано
н940У	н159У	9,45		
н159У	н937У	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:7 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н947У	н149У	38,41	—	согласовано
н149У	н148У	40,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:4 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	358 369,56	2 253 466,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н945У	—	—	358 374,21	2 253 483,54			
н147У	—	—	358 356,14	2 253 488,03			
н148У	—	—	358 349,93	2 253 489,89			
н149У	—	—	358 312,63	2 253 505,94			
н1054У	—	—	358 281,81	2 253 514,73			
н954У	—	—	358 276,89	2 253 516,14			
н953У	—	—	358 272,77	2 253 499,26			
н955У	—	—	358 278,55	2 253 497,30			
н952У	—	—	358 369,56	2 253 466,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н945У	17,73	—	согласовано
н945У	н147У	18,62		
н147У	н148У	6,48		
н148У	н149У	40,61		
н149У	н1054У	32,05		
н1054У	н954У	5,12		
н954У	н953У	17,38		
н953У	н955У	6,10		
н955У	н952У	96,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, 18/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	358 369,56	2 253 466,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	358 278,55	2 253 497,30			
н956У	—	—	358 272,87	2 253 482,39			
н132У	—	—	358 357,85	2 253 454,45			
н957У	—	—	358 365,65	2 253 452,04			
н952У	—	—	358 369,56	2 253 466,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н955У	96,10	—	согласовано
н955У	н956У	15,96		
н956У	н132У	89,46		
н132У	н957У	8,16		
н957У	н952У	14,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111013:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:2 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	358 332,89	2 253 432,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	358 335,75	2 253 425,33			
н129У	—	—	358 350,10	2 253 422,04			
н130У	—	—	358 355,82	2 253 439,54			
н132У	—	—	358 357,85	2 253 454,45			
н962У	—	—	358 276,32	2 253 481,26			
н963У	—	—	358 268,01	2 253 452,98			
н126У	—	—	358 298,76	2 253 443,88			
н136У	—	—	358 332,89	2 253 432,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	7,90	—	согласовано
н137У	н129У	14,72		
н129У	н130У	18,41		
н130У	н132У	15,05		
н132У	н962У	85,82		
н962У	н963У	29,48		
н963У	н126У	32,07		
н126У	н136У	35,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1969
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111013:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:1 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	358 292,25	2 253 421,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	358 298,76	2 253 443,88			
н963У	—	—	358 268,01	2 253 452,98			
н968У	—	—	358 230,72	2 253 464,01			
н969У	—	—	358 225,05	2 253 433,37			
н128У	—	—	358 245,63	2 253 429,16			
н125У	—	—	358 292,25	2 253 421,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	22,95	—	согласовано
н126У	н963У	32,07		
н963У	н968У	38,89		
н968У	н969У	31,16		
н969У	н128У	21,01		
н128У	н125У	47,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111016:1
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111013:1 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111013:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111013:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:12 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	358 421,16	2 253 656,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н993У	—	—	358 429,41	2 253 686,82			
н996У	—	—	358 422,54	2 253 689,44			
н999У	—	—	358 314,10	2 253 730,64			
н994У	—	—	358 304,11	2 253 734,44			
н995У	—	—	358 292,40	2 253 708,23			
н983У	—	—	358 304,56	2 253 702,85			
н982У	—	—	358 421,16	2 253 656,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	н993У	31,13	—	согласовано
н993У	н996У	7,35		
н996У	н999У	116,00		
н999У	н994У	10,69		
н994У	н995У	28,71		
н995У	н983У	13,30		
н983У	н982У	125,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111013:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111013:12 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1015У	—	—	358 446,07	2 253 750,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	358 456,94	2 253 787,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1017У	—	—	358 401,68	2 253 808,66			
н1018У	—	—	358 389,52	2 253 776,55			
н1015У	—	—	358 446,07	2 253 750,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1016У	38,52	—	согласовано
н1016У	н1017У	59,11		
н1017У	н1018У	34,34		
н1018У	н1015У	62,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:18 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	358 464,13	2 253 817,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	358 471,14	2 253 839,12			
н1076У	—	—	358 401,06	2 253 861,52			
н1025У	—	—	358 322,05	2 253 886,78			
н1026У	—	—	358 315,11	2 253 864,84			
н1073У	—	—	358 380,28	2 253 844,01			
н1023У	—	—	358 464,13	2 253 817,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	23,00	—	согласовано
н1024У	н1076У	73,57		

1	2	3	4	5
н1076У	н1025У	82,95	—	согласовано
н1025У	н1026У	23,01		
н1026У	н1073У	68,42		
н1073У	н1023У	88,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:20 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	358 508,18	2 253 874,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1032У	—	—	358 524,30	2 253 919,92			
н1033У	—	—	358 435,79	2 253 947,60			
н1034У	—	—	358 416,25	2 253 900,24			
н1074У	—	—	358 482,94	2 253 876,00			
н1035У	—	—	358 505,60	2 253 867,77			
н1031У	—	—	358 508,18	2 253 874,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1032У	47,76	—	согласовано
н1032У	н1033У	92,74		
н1033У	н1034У	51,23		
н1034У	н1074У	70,96		
н1074У	н1035У	24,11		
н1035У	н1031У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111013:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0111013:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:22 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	358 528,51	2 253 948,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1045У	—	—	358 530,76	2 253 981,85			
н1046У	—	—	358 425,11	2 254 012,76			
н1047У	—	—	358 416,04	2 253 981,50			
н1044У	—	—	358 528,51	2 253 948,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1045У	33,36	—	согласовано
н1045У	н1046У	110,08		
н1046У	н1047У	32,55		
н1047У	н1044У	117,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111013:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:17 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1023У	—	—	358 464,13	2 253 817,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	358 459,56	2 253 802,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1072У	—	—	358 376,14	2 253 832,54			
н1073У	—	—	358 380,28	2 253 844,01			
н1023У	—	—	358 464,13	2 253 817,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1071У	14,99	—	согласовано
н1071У	н1072У	88,52		
н1072У	н1073У	12,19		
н1073У	н1023У	88,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:6 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	358 312,63	2 253 505,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н947У	—	—	358 324,49	2 253 542,47			
н939У	—	—	358 313,53	2 253 545,80			
н1051У	—	—	358 299,71	2 253 548,73			
н1052У	—	—	358 292,03	2 253 511,81			
н149У	—	—	358 312,63	2 253 505,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н947У	38,41	—	согласовано
н947У	н939У	11,45		
н939У	н1051У	14,13		

1	2	3	4	5
н1051У	н1052У	37,71	—	согласовано
н1052У	н149У	21,42	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	—	—	358 292,03	2 253 511,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1051У	—	—	358 299,71	2 253 548,73			
н1053У	—	—	358 289,08	2 253 550,86			
н1054У	—	—	358 281,81	2 253 514,73			
н1052У	—	—	358 292,03	2 253 511,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1052У	н1051У	37,71	—	согласовано
н1051У	н1053У	10,84		
н1053У	н1054У	36,85		
н1054У	н1052У	10,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	358 387,58	2 253 580,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	358 397,68	2 253 576,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	—	—	358 407,33	2 253 606,66			
34	—	—	358 384,19	2 253 616,48			
н1056У	—	—	358 311,99	2 253 647,89			
н1057У	—	—	358 298,01	2 253 614,07			
24	—	—	358 342,40	2 253 596,64			
23	—	—	358 387,58	2 253 580,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н1055У	10,73	—	согласовано
н1055У	29	31,36		
29	34	25,14		
34	н1056У	78,74		
н1056У	н1057У	36,60		
н1057У	24	47,69		
24	23	48,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 600,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:19 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	358 471,14	2 253 839,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1074У	—	—	358 482,94	2 253 876,00			
н1034У	—	—	358 416,25	2 253 900,24			
н1076У	—	—	358 401,06	2 253 861,52			
н1024У	—	—	358 471,14	2 253 839,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1074У	38,72	—	согласовано
н1074У	н1034У	70,96		
н1034У	н1076У	41,59		
н1076У	н1024У	73,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0111013:19</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:14 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	358 414,92	2 253 718,79	—	—	Геодезический метод	0,30	—
16	358 422,56	2 253 744,68	—	—			
17	358 282,60	2 253 784,29	—	—			
18	358 273,24	2 253 758,76	—	—			
19	358 371,93	2 253 730,60	—	—			
20	358 409,15	2 253 719,92	—	—			
н997У	—	—	358 433,17	2 253 715,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н194У	—	—	358 438,23	2 253 714,04			
н1004У	—	—	358 447,42	2 253 739,08			
н1007У	—	—	358 441,00	2 253 741,76			
н1010У	—	—	358 426,97	2 253 747,07			
н1008У	—	—	358 295,00	2 253 791,33			
н1009У	—	—	358 287,75	2 253 769,98			
н998У	—	—	358 324,16	2 253 757,02			
15	358 414,92	2 253 718,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н194У	5,40	—	согласовано
н194У	н1004У	26,67		
н1004У	н1007У	6,96		

1	2	3	4	5
н1007У	н1010У	15,00	—	согласовано
н1010У	н1008У	139,19		
н1008У	н1009У	22,55		
н1009У	н998У	38,65		
н998У	н997У	116,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0111013:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 991 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 991,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 991,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0111001:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0111013:14 :

1.

—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:572 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9330	—	—	—	358 368,72	2 253 543,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9340	—	—	—	358 366,97	2 253 531,81	—		
н9350	—	—	—	358 374,66	2 253 530,62	—		
н9360	—	—	—	358 376,41	2 253 541,92	—		
н9330	—	—	—	358 368,72	2 253 543,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1909 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	—	—	—	358 369,87	2 253 504,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942О	—	—	—	358 372,52	2 253 513,50	—		
н943О	—	—	—	358 362,83	2 253 516,23	—		
н944О	—	—	—	358 360,18	2 253 506,80	—		
н941О	—	—	—	358 369,87	2 253 504,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	—	—	—	358 362,35	2 253 460,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н949О	—	—	—	358 367,27	2 253 476,07	—		
н950О	—	—	—	358 360,81	2 253 478,07	—		
н951О	—	—	—	358 355,88	2 253 462,14	—		
н948О	—	—	—	358 362,35	2 253 460,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013:4, 31:25:0111013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1969 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	358 347,97	2 253 434,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9590	—	—	—	358 342,15	2 253 436,12	—		
н9600	—	—	—	358 340,27	2 253 427,81	—		
н9610	—	—	—	358 346,09	2 253 426,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	358 400,81	2 253 636,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9710	—	—	—	358 398,47	2 253 629,28	—		
н9720	—	—	—	358 407,37	2 253 626,21	—		
н9730	—	—	—	358 409,71	2 253 632,97	—		
н9700	—	—	—	358 400,81	2 253 636,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:234 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000О	—	—	—	358 432,81	2 253 742,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1001О	—	—	—	358 429,33	2 253 733,42	—		
н1002О	—	—	—	358 436,79	2 253 730,67	—		
н1003О	—	—	—	358 440,27	2 253 740,08	—		
н1000О	—	—	—	358 432,81	2 253 742,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2325 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10110	—	—	—	358 447,29	2 253 764,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10120	—	—	—	358 448,19	2 253 771,82	—		
н10130	—	—	—	358 439,25	2 253 772,90	—		
н10140	—	—	—	358 438,34	2 253 765,39	—		
н10110	—	—	—	358 447,29	2 253 764,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309738, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:206 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	358 458,37	2 253 820,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10200	—	—	—	358 461,24	2 253 828,84	—		
н10210	—	—	—	358 452,19	2 253 831,83	—		
н10220	—	—	—	358 449,32	2 253 823,14	—		
н10190	—	—	—	358 458,37	2 253 820,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0111001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0111013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Долгое с, Григорьева ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:25:0111001:206</u> :
1.		—

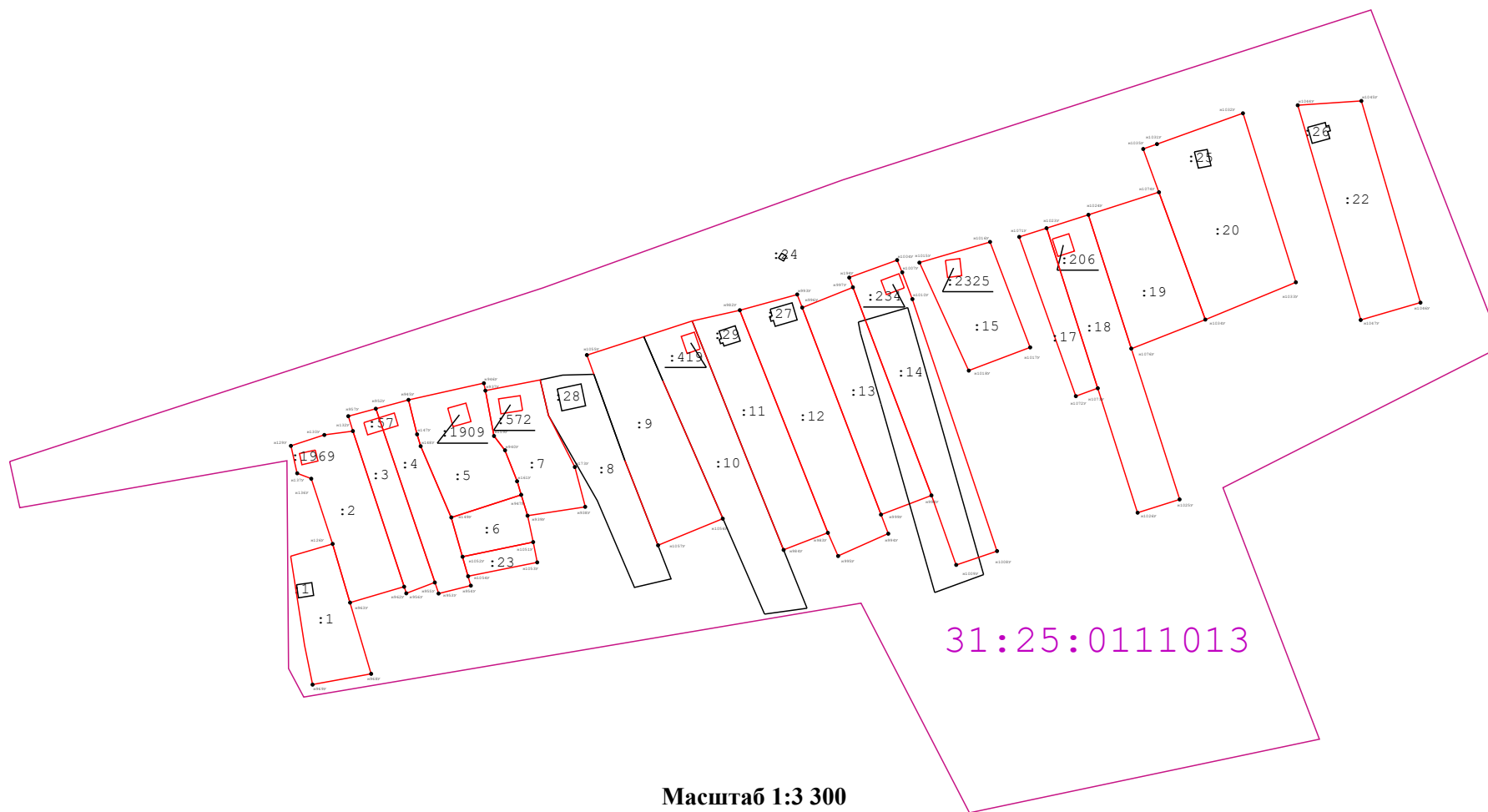
Схема границ земельных участков



31:25:0111013

Масштаб 1:2 900

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 300

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>• (black) - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— (pink) - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>697 - Прекращающая существование точка</p> <p>• (black) 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0110001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	25 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-24932683	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0110001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0110001 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 38 земельном участке, 19 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 35 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства и исправление границы 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 35 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0110001:1, 31:25:0110001:2, 31:25:0110001:3, 31:25:0110001:4, 31:25:0110001:5, 31:25:0110001:8, 31:25:0110001:9, 31:25:0110001:10, 31:25:0110001:12, 31:25:0110001:13, 31:25:0110001:14, 31:25:0110001:15, 31:25:0110001:16, 31:25:0110001:17, 31:25:0110001:18, 31:25:0110001:19, 31:25:0110001:21, 31:25:0110001:25, 31:25:0110001:26, 31:25:0110001:27, 31:25:0110001:30, 31:25:0110001:31, 31:25:0110001:32, 31:25:0110001:33, 31:25:0110001:45, 31:25:0110001:47, 31:25:0110001:48, 31:25:0110001:49, 31:25:0110001:50, 31:25:0110001:51, 31:25:0110001:46, 31:25:0110001:34, 31:25:0110001:22, 31:25:0110001:24, 31:25:0110001:52.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 3 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0110001:29, 31:25:0110001:28, 31:25:0110001:6.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1492, 31:25:0101001:1769, 31:25:0101001:1770, 31:25:0101001:1771, 31:25:0101001:1772, 31:25:0101001:1773, 31:25:0101001:2322, 31:25:0101001:2324, 31:25:0101001:2624, 31:25:0110001:54, 31:25:0110001:56, 31:25:0110001:57, 31:25:0110001:60, 31:25:0110001:67, 31:25:0110001:75, 31:25:0110001:102.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:25:0110001:93, 31:25:0110001:103.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:51 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	357 727,05	2 247 949,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	357 815,54	2 247 980,03			
н293У	—	—	357 872,48	2 247 999,84			
н294У	—	—	357 862,79	2 248 030,42			
н1У	—	—	357 718,26	2 247 976,85			
н2У	—	—	357 727,05	2 247 949,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н300У	93,70	—	согласовано
н300У	н293У	60,29		
н293У	н294У	32,08		
н294У	н1У	154,14		
н1У	н2У	28,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:50 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	357 815,54	2 247 980,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	357 727,05	2 247 949,23			
н6У	—	—	357 725,83	2 247 943,50			
н7У	—	—	357 731,92	2 247 927,57			
н8У	—	—	357 736,86	2 247 913,50			
н299У	—	—	357 828,09	2 247 944,33			
н300У	—	—	357 815,54	2 247 980,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н2У	93,70	—	согласовано
н2У	н6У	5,86		
н6У	н7У	17,05		
н7У	н8У	14,91		
н8У	н299У	96,30		
н299У	н300У	37,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:49 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	357 756,99	2 247 832,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	357 753,98	2 247 843,80			
н12У	—	—	357 751,69	2 247 843,54			
н11У	—	—	357 748,96	2 247 856,76			
н306У	—	—	357 899,90	2 247 885,77			
н307У	—	—	357 903,69	2 247 867,09			
н14У	—	—	357 756,99	2 247 832,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	11,83	—	согласовано
н13У	н12У	2,30		
н12У	н11У	13,50		
н11У	н306У	153,70		
н306У	н307У	19,06		
н307У	н14У	150,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:48 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	357 806,74	2 247 662,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	357 795,79	2 247 712,84			
н20У	—	—	357 840,81	2 247 725,71			
н309У	—	—	357 874,81	2 247 734,23			
н310У	—	—	357 886,16	2 247 685,10			
н330У	—	—	357 858,83	2 247 677,42			
н328У	—	—	357 806,74	2 247 662,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н17У	51,24	—	согласовано
н17У	н20У	46,82		
н20У	н309У	35,05		
н309У	н310У	50,42		
н310У	н330У	28,39		
н330У	н328У	54,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:47 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	357 868,58	2 247 632,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	357 858,83	2 247 677,42			
н328У	—	—	357 806,74	2 247 662,78			
н572У	—	—	357 817,79	2 247 616,95			
н571У	—	—	357 868,58	2 247 632,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н330У	46,39	—	согласовано
н330У	н328У	54,11		
н328У	н572У	47,14		
н572У	н571У	52,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул, д 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	357 981,65	2 247 210,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	357 982,38	2 247 204,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	357 987,45	2 247 194,94			
н38У	—	—	357 989,82	2 247 195,92			
н39У	—	—	357 998,38	2 247 181,89			
н352У	—	—	358 067,01	2 247 223,76			
н335У	—	—	358 083,83	2 247 234,02			
н336У	—	—	358 071,37	2 247 260,32			
н347У	—	—	358 069,76	2 247 259,44			
н32У	—	—	357 981,65	2 247 210,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н32У	н36У	6,55	—	согласовано
н36У	н37У	10,62		
н37У	н38У	2,56		
н38У	н39У	16,44		
н39У	н352У	80,39		
н352У	н335У	19,70		
н335У	н336У	29,10		
н336У	н347У	1,83		
н347У	н32У	100,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:33 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	358 069,76	2 247 259,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	357 981,65	2 247 210,78			
н31У	—	—	357 972,44	2 247 227,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	357 969,77	2 247 226,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	357 961,66	2 247 242,80			
н342У	—	—	358 054,38	2 247 290,33			
н347У	—	—	358 069,76	2 247 259,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н32У	100,65	—	согласовано
н32У	н31У	19,05		
н31У	н30У	2,78		
н30У	н26У	18,04		
н26У	н342У	104,19		
н342У	н347У	34,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:30 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	358 132,50	2 247 161,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	358 040,26	2 247 115,95			
н354У	—	—	358 057,96	2 247 089,66			
н53У	—	—	358 148,38	2 247 134,93			
н49У	—	—	358 132,50	2 247 161,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	103,07	—	согласовано
н48У	н354У	31,69		

1	2	3	4	5
н354У	н53У	101,12	—	согласовано
н53У	н49У	31,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	358 067,01	2 247 223,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	357 998,38	2 247 181,89			
н43У	—	—	358 018,01	2 247 153,11			
н44У	—	—	358 045,35	2 247 166,30			
н353У	—	—	358 086,20	2 247 186,15			
н352У	—	—	358 067,01	2 247 223,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н39У	80,39	—	согласовано
н39У	н43У	34,84		
н43У	н44У	30,36		
н44У	н353У	45,42		
н353У	н352У	42,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:26 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	358 154,39	2 247 044,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	358 096,91	2 247 017,86			
н64У	—	—	358 119,95	2 246 976,32			
н514У	—	—	358 148,43	2 246 989,47			
н513У	—	—	358 173,53	2 247 001,29			
н512У	—	—	358 154,39	2 247 044,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н58У	63,35	—	согласовано
н58У	н64У	47,50		
н64У	н514У	31,37		
н514У	н513У	27,74		
н513У	н512У	47,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:26 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:17 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	358 224,68	2 246 825,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	358 208,17	2 246 821,14			
н161У	—	—	358 167,31	2 246 810,27			
н160У	—	—	358 168,63	2 246 805,32			
н159У	—	—	358 165,48	2 246 804,02			
н158У	—	—	358 167,75	2 246 791,37			
н154У	—	—	358 170,81	2 246 784,61			
н382У	—	—	358 230,31	2 246 800,11			
н381У	—	—	358 224,68	2 246 825,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н389У	17,08	—	согласовано
н389У	н161У	42,28		
н161У	н160У	5,12		
н160У	н159У	3,41		
н159У	н158У	12,85		
н158У	н154У	7,42		
н154У	н382У	61,49		
н382У	н381У	26,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:17 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	358 154,81	2 246 853,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	358 162,36	2 246 832,55			
н390У	—	—	358 201,37	2 246 845,43			
н387У	—	—	358 215,94	2 246 850,24			
н388У	—	—	358 208,49	2 246 872,82			
н169У	—	—	358 154,81	2 246 853,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н165У	22,02	—	согласовано
н165У	н390У	41,08		
н390У	н387У	15,34		
н387У	н388У	23,78		
н388У	н169У	57,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:18 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	358 208,17	2 246 821,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	358 201,37	2 246 845,43			
н165У	—	—	358 162,36	2 246 832,55			
н161У	—	—	358 167,31	2 246 810,27			
н389У	—	—	358 208,17	2 246 821,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	25,22	—	согласовано
н390У	н165У	41,08		
н165У	н161У	22,82		
н161У	н389У	42,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:16 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	358 289,41	2 246 813,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	358 230,31	2 246 800,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	358 170,81	2 246 784,61			
н391У	—	—	358 179,79	2 246 750,15			
н392У	—	—	358 297,56	2 246 778,89			
н391У	—	—	358 289,41	2 246 813,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н382У	60,68	—	согласовано
н382У	н154У	61,49		
н154У	н391У	35,61		
н391У	н392У	121,23		
н392У	н391У	35,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:13 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	358 294,05	2 246 623,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н398У	—	—	358 276,31	2 246 652,93			
н403У	—	—	358 249,94	2 246 639,52			
н141У	—	—	358 217,96	2 246 623,26			
н137У	—	—	358 232,75	2 246 586,81			
н431У	—	—	358 280,67	2 246 615,85			
н397У	—	—	358 294,05	2 246 623,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	33,96	—	согласовано
н398У	н403У	29,58		
н403У	н141У	35,88		
н141У	н137У	39,34		
н137У	н431У	56,03		
н431У	н397У	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 500,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:102

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:14 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	358 217,96	2 246 623,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	358 249,94	2 246 639,52			
н404У	—	—	358 234,07	2 246 688,56			
н145У	—	—	358 201,36	2 246 678,49			
н141У	—	—	358 217,96	2 246 623,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н403У	35,88	—	согласовано
н403У	н404У	51,54		
н404У	н145У	34,22		
н145У	н141У	57,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	358 201,36	2 246 678,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	358 234,07	2 246 688,56			
н405У	—	—	358 309,92	2 246 711,90			
н406У	—	—	358 302,27	2 246 741,83			
н407У	—	—	358 191,11	2 246 708,01			
н149У	—	—	358 199,06	2 246 678,49			
н145У	—	—	358 201,36	2 246 678,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н404У	34,22	—	согласовано
н404У	н405У	79,36		
н405У	н406У	30,89		
н406У	н407У	116,19		
н407У	н149У	30,57		
н149У	н145У	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:15 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	358 291,05	2 246 596,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	358 280,67	2 246 615,85			
н137У	—	—	358 232,75	2 246 586,81			
н75У	—	—	358 242,69	2 246 569,02			
н74У	—	—	358 257,56	2 246 576,85			
н430У	—	—	358 291,05	2 246 596,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	22,24	—	согласовано
н431У	н137У	56,03		
н137У	н75У	20,38		
н75У	н74У	16,81		
н74У	н430У	38,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:10 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	358 332,96	2 246 583,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	358 280,09	2 246 554,07			
н78У	—	—	358 256,14	2 246 544,15			
н127У	—	—	358 269,76	2 246 511,82			
н413У	—	—	358 346,33	2 246 552,22			
н412У	—	—	358 332,96	2 246 583,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н79У	60,69	—	согласовано
н79У	н78У	25,92		
н78У	н127У	35,08		
н127У	н413У	86,57		
н413У	н412У	34,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	358 384,24	2 246 524,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	358 369,44	2 246 563,68			
н413У	—	—	358 346,33	2 246 552,22			
н127У	—	—	358 269,76	2 246 511,82			
н122У	—	—	358 282,18	2 246 480,91			
н420У	—	—	358 334,57	2 246 503,48			
н418У	—	—	358 384,24	2 246 524,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	41,75	—	согласовано
н419У	н413У	25,80		
н413У	н127У	86,57		
н127У	н122У	33,31		
н122У	н420У	57,04		
н420У	н418У	53,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	358 334,57	2 246 503,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	358 282,18	2 246 480,91			
н118У	—	—	358 298,14	2 246 444,92			
н438У	—	—	358 307,46	2 246 449,09			
н421У	—	—	358 349,57	2 246 468,66			
н420У	—	—	358 334,57	2 246 503,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н122У	57,04	—	согласовано
н122У	н118У	39,37		
н118У	н438У	10,21		
н438У	н421У	46,44		
н421У	н420У	37,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	358 464,63	2 246 456,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	358 363,08	2 246 423,62			
н106У	—	—	358 314,37	2 246 401,65			
н105У	—	—	358 317,58	2 246 393,42			
н99У	—	—	358 324,81	2 246 380,50			
н100У	—	—	358 377,07	2 246 406,24			
н451У	—	—	358 459,85	2 246 431,95			
н449У	—	—	358 471,52	2 246 435,58			
н448У	—	—	358 464,63	2 246 456,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н107У	106,89	—	согласовано
н107У	н106У	53,44		
н106У	н105У	8,83		
н105У	н99У	14,81		
н99У	н100У	58,26		
н100У	н451У	86,68		
н451У	н449У	12,22		
н449У	н448У	22,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	358 466,05	2 246 413,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	358 459,85	2 246 431,95			
н100У	—	—	358 377,07	2 246 406,24			
н99У	—	—	358 324,81	2 246 380,50			
н92У	—	—	358 328,64	2 246 363,94			
н460У	—	—	358 347,41	2 246 372,97			
н93У	—	—	358 382,92	2 246 390,03			
н450У	—	—	358 466,05	2 246 413,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	19,86	—	согласовано
н451У	н100У	86,68		
н100У	н99У	58,26		
н99У	н92У	17,00		
н92У	н460У	20,83		
н460У	н93У	39,40		
н93У	н450У	86,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:3 : Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	358 336,40	2 246 355,91	—	—	Геодезический метод	0,30	—
32	358 346,73	2 246 336,69	—	—			
33	358 365,00	2 246 348,80	—	—			
34	358 380,70	2 246 355,72	—	—			
35	358 464,78	2 246 380,38	—	—			
36	358 457,33	2 246 396,65	—	—			
37	358 367,94	2 246 366,20	—	—			
38	358 358,89	2 246 362,33	—	—			
39	358 355,31	2 246 365,58	—	—			
н92У	—	—	358 328,64	2 246 363,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	358 345,17	2 246 340,32			
н86У	—	—	358 364,64	2 246 353,95			
н87У	—	—	358 388,03	2 246 362,99			
н456У	—	—	358 442,94	2 246 378,08			
н457У	—	—	358 435,17	2 246 396,32			
н458У	—	—	358 362,05	2 246 371,41			
н459У	—	—	358 353,00	2 246 367,54			
н460У	—	—	358 347,41	2 246 372,97			
31	358 336,40	2 246 355,91	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н92У	н85У	28,83	—	согласовано
н85У	н86У	23,77		
н86У	н87У	25,08		
н87У	н456У	56,95		
н456У	н457У	19,83		
н457У	н458У	77,25		
н458У	н459У	9,84		
н459У	н460У	7,79		
н460У	н92У	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 096 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 096,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 096,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	358 483,75	2 246 345,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	358 439,11	2 246 330,57			
н75У	—	—	358 412,28	2 246 321,10			
н74У	—	—	358 370,48	2 246 302,19			
н73У	—	—	358 386,10	2 246 274,34			
н470У	—	—	358 494,25	2 246 311,92			
н469У	—	—	358 483,75	2 246 345,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н467У	47,01	—	согласовано
н467У	н75У	28,45		
н75У	н74У	45,88		
н74У	н73У	31,93		
н73У	н470У	114,49		

1	2	3	4	5
н470У	н469У	35,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х, Россошанская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	358 492,00	2 246 391,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	358 442,94	2 246 378,08			
н87У	—	—	358 388,03	2 246 362,99			
н86У	—	—	358 364,64	2 246 353,95			
н85У	—	—	358 345,17	2 246 340,32			
н79У	—	—	358 359,92	2 246 319,25			
н80У	—	—	358 396,15	2 246 341,68			
н468У	—	—	358 433,10	2 246 352,48			
н466У	—	—	358 497,61	2 246 371,33			
н465У	—	—	358 492,00	2 246 391,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н456У	50,88	—	согласовано
н456У	н87У	56,95		
н87У	н86У	25,08		
н86У	н85У	23,77		
н85У	н79У	25,72		
н79У	н80У	42,61		
н80У	н468У	38,50		
н468У	н466У	67,21		
н466У	н465У	20,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:45 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	358 439,11	2 246 330,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н468У	—	—	358 433,10	2 246 352,48			
н80У	—	—	358 396,15	2 246 341,68			
н79У	—	—	358 359,92	2 246 319,25			
н74У	—	—	358 370,48	2 246 302,19			
н75У	—	—	358 412,28	2 246 321,10			
н467У	—	—	358 439,11	2 246 330,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	22,72	—	согласовано
н468У	н80У	38,50		
н80У	н79У	42,61		
н79У	н74У	20,06		
н74У	н75У	45,88		
н75У	н467У	28,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	358 154,08	2 247 057,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н497У	—	—	358 125,31	2 247 044,70			
н505У	—	—	358 088,40	2 247 030,30			
н56У	—	—	358 091,16	2 247 022,31			
н57У	—	—	358 094,16	2 247 023,51			
н58У	—	—	358 096,91	2 247 017,86			
н512У	—	—	358 154,39	2 247 044,49			
н511У	—	—	358 158,26	2 247 046,29			
н510У	—	—	358 154,08	2 247 057,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н497У	31,36	—	согласовано
н497У	н505У	39,62		
н505У	н56У	8,45		
н56У	н57У	3,23		
н57У	н58У	6,28		
н58У	н512У	63,35		
н512У	н511У	4,27		
н511У	н510У	11,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:25 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	358 148,43	2 246 989,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	358 119,95	2 246 976,32			
н68У	—	—	358 133,75	2 246 938,55			
н69У	—	—	358 159,50	2 246 952,84			
н515У	—	—	358 160,47	2 246 953,31			
н514У	—	—	358 148,43	2 246 989,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н64У	31,37	—	согласовано
н64У	н68У	40,21		
н68У	н69У	29,45		
н69У	н515У	1,08		
н515У	н514У	38,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	358 148,33	2 246 878,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	—	—	358 163,32	2 246 884,53			
45	—	—	358 161,45	2 246 887,67			
н516У	—	—	358 195,33	2 246 906,03			
н517У	—	—	358 189,66	2 246 919,83			
н518У	—	—	358 141,69	2 246 900,89			
47	—	—	358 148,33	2 246 878,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	46	16,28	—	согласовано
46	45	3,65		
45	н516У	38,53		
н516У	н517У	14,92		
н517У	н518У	51,57		
н518У	47	23,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0110001:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:46 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	357 868,58	2 247 632,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н572У	—	—	357 817,79	2 247 616,95			
н573У	—	—	357 824,25	2 247 595,24			
н574У	—	—	357 875,04	2 247 610,36			
н571У	—	—	357 868,58	2 247 632,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	52,99	—	согласовано
н572У	н573У	22,65		
н573У	н574У	52,99		
н574У	н571У	22,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	358 054,38	2 247 290,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	357 961,66	2 247 242,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	357 946,34	2 247 272,69			
н576У	—	—	358 039,06	2 247 320,22			
н342У	—	—	358 054,38	2 247 290,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н26У	104,19	—	согласовано
н26У	н575У	33,59		
н575У	н576У	104,19		
н576У	н342У	33,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:22 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	358 141,69	2 246 900,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	358 189,66	2 246 919,83			
н577У	—	—	358 183,25	2 246 936,07			
н578У	—	—	358 135,28	2 246 917,13			
н518У	—	—	358 141,69	2 246 900,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н517У	51,57	—	согласовано
н517У	н577У	17,46		
н577У	н578У	51,57		
н578У	н518У	17,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:24 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	358 288,21	2 247 005,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н580У	—	—	358 192,56	2 246 972,28			
н581У	—	—	358 201,87	2 246 945,16			
н582У	—	—	358 297,52	2 246 978,01			
н579У	—	—	358 288,21	2 247 005,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	101,13	—	согласовано
н580У	н581У	28,67		
н581У	н582У	101,13		
н582У	н579У	28,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:52 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	357 776,77	2 248 114,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	357 689,89	2 248 088,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	357 700,76	2 248 051,56			
н586У	—	—	357 787,64	2 248 077,02			
н583У	—	—	357 776,77	2 248 114,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	90,54	—	согласовано
н584У	н585У	38,65		
н585У	н586У	90,53		
н586У	н583У	38,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0110001:52</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	358 082,36	2 247 047,99	—	—	Геодезический метод	0,30	—
22	358 088,64	2 247 050,94	—	—			
23	358 092,14	2 247 049,58	—	—			
24	358 095,76	2 247 051,78	—	—			
25	358 101,70	2 247 054,55	—	—			
26	358 119,57	2 247 067,22	—	—			
27	358 168,56	2 247 085,81	—	—			
28	358 161,40	2 247 102,89	—	—			
29	358 112,54	2 247 081,08	—	—			
30	358 073,52	2 247 066,06	—	—			
н502У	—	—	358 085,93	2 247 041,18			
н488У	—	—	358 092,31	2 247 043,82			
н489У	—	—	358 095,81	2 247 042,46			
н490У	—	—	358 099,43	2 247 044,66			
н491У	—	—	358 105,37	2 247 047,43			
н498У	—	—	358 118,12	2 247 056,48			
н492У	—	—	358 123,24	2 247 060,10			
н493У	—	—	358 172,23	2 247 078,69			
н494У	—	—	358 165,07	2 247 095,81			
н495У	—	—	358 116,21	2 247 073,96			
н496У	—	—	358 077,19	2 247 058,94			
21	358 082,36	2 247 047,99	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н488У	6,90	—	согласовано
н488У	н489У	3,75		
н489У	н490У	4,24		
н490У	н491У	6,55		
н491У	н498У	15,64		
н498У	н492У	6,27		
н492У	н493У	52,40		
н493У	н494У	18,56		
н494У	н495У	53,52		
н495У	н496У	41,81		
н496У	н502У	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 714 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 714,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	358 132,42	2 247 046,42	—	—	Геодезический метод	0,30	—
81	358 127,09	2 247 055,65	—	—			
82	358 101,18	2 247 043,24	—	—			
83	358 097,53	2 247 040,93	—	—			
84	358 093,90	2 247 042,10	—	—			
85	358 087,29	2 247 039,69	—	—			
86	358 088,11	2 247 037,50	—	—			
87	358 084,73	2 247 036,07	—	—			
55	358 089,23	2 247 029,58	—	—			
89	358 097,78	2 247 033,42	—	—			
н497У	—	—	358 125,31	2 247 044,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	358 118,12	2 247 056,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н491У	—	—	358 105,37	2 247 047,43			
н490У	—	—	358 099,43	2 247 044,66			
н489У	—	—	358 095,81	2 247 042,46			
н488У	—	—	358 092,31	2 247 043,82			
н502У	—	—	358 085,93	2 247 041,18			
н503У	—	—	358 086,75	2 247 038,99			
н504У	—	—	358 083,37	2 247 037,56			
н505У	—	—	358 088,40	2 247 030,30			
80	358 132,42	2 247 046,42	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	13,80	—	согласовано
н498У	н491У	15,64		
н491У	н490У	6,55		
н490У	н489У	4,24		
н489У	н488У	3,75		
н488У	н502У	6,90		
н502У	н503У	2,34		
н503У	н504У	3,67		
н504У	н505У	8,83		
н505У	н497У	39,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0110001:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	358 427,04	2 246 469,40	—	—	Геодезический метод	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
61	358 421,85	2 246 482,99	—	—	Геодезический метод	0,30	—
62	358 345,42	2 246 450,55	—	—			
63	358 332,93	2 246 451,75	—	—			
64	358 329,32	2 246 451,82	—	—			
65	358 304,35	2 246 442,10	—	—			
66	358 304,04	2 246 442,77	—	—			
67	358 294,21	2 246 438,23	—	—			
68	358 297,44	2 246 430,02	—	—			
69	358 302,38	2 246 419,33	—	—			
70	358 336,65	2 246 432,73	—	—			
71	358 349,18	2 246 439,02	—	—			
н432У	—	—	358 394,57	2 246 457,97			
н433У	—	—	358 387,28	2 246 476,54			
н434У	—	—	358 338,42	2 246 455,76			
н435У	—	—	358 335,37	2 246 456,68			
н436У	—	—	358 332,70	2 246 457,81			
н437У	—	—	358 308,31	2 246 447,47			
н438У	—	—	358 307,46	2 246 449,09			
н118У	—	—	358 298,14	2 246 444,92			
н117У	—	—	358 302,63	2 246 432,70			
н112У	—	—	358 308,63	2 246 419,80			
н442У	—	—	358 342,19	2 246 434,16			
н443У	—	—	358 352,97	2 246 440,81			
60	358 427,04	2 246 469,40	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	19,95	—	согласовано
н433У	н434У	53,10		
н434У	н435У	3,19		
н435У	н436У	2,90		
н436У	н437У	26,49		
н437У	н438У	1,83		

1	2	3	4	5
н438У	н118У	10,21	—	согласовано
н118У	н117У	13,02		
н117У	н112У	14,23		
н112У	н442У	36,50		
н442У	н443У	12,67		
н443У	н432У	45,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0110001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 114 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 114,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 114,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0110001:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **31:25:0110001:6** _____ :

1.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1492 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245O	—	—	—	357 723,47	2 247 971,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246O	—	—	—	357 725,34	2 247 963,86	—		
н247O	—	—	—	357 734,35	2 247 965,99	—		
н248O	—	—	—	357 732,48	2 247 973,88	—		
н245O	—	—	—	357 723,47	2 247 971,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, х. Россошь, ул. Россошанская, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:97 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	—	—	—	357 819,15	2 247 656,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	357 812,33	2 247 654,18	—		
н333О	—	—	—	357 813,84	2 247 648,53	—		
н334О	—	—	—	357 820,66	2 247 650,36	—		
н331О	—	—	—	357 819,15	2 247 656,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Россошь, ул. Россошанская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1769 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	—	—	—	357 992,77	2 247 207,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338О	—	—	—	357 986,93	2 247 204,21	—		
н339О	—	—	—	357 990,36	2 247 198,77	—		
н340О	—	—	—	357 996,20	2 247 202,44	—		
н337О	—	—	—	357 992,77	2 247 207,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, хутор Россошь, улица Россошанская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1769 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:60 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	357 978,51	2 247 233,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	357 975,90	2 247 238,95	—		
н3450	—	—	—	357 969,54	2 247 235,92	—		
н3460	—	—	—	357 972,14	2 247 230,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	358 011,77	2 247 186,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	358 004,39	2 247 182,25	—		
н3570	—	—	—	358 008,19	2 247 175,83	—		
н3580	—	—	—	358 015,57	2 247 180,20	—		
н3550	—	—	—	358 011,77	2 247 186,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2322 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	358 155,74	2 246 877,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	358 150,79	2 246 875,71	—		
н379О	—	—	—	358 152,58	2 246 869,82	—		
н380О	—	—	—	358 157,53	2 246 871,32	—		
н377О	—	—	—	358 155,74	2 246 877,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:57 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	—	—	—	358 178,03	2 246 808,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	358 170,40	2 246 807,19	—		
н385О	—	—	—	358 171,47	2 246 802,50	—		
н386О	—	—	—	358 179,10	2 246 804,25	—		
н383О	—	—	—	358 178,03	2 246 808,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Россошь, ул. Россошанская, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:75 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	358 184,40	2 246 777,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	358 182,46	2 246 783,35	—		
н395О	—	—	—	358 177,19	2 246 781,64	—		
н396О	—	—	—	358 179,12	2 246 775,67	—		
н393О	—	—	—	358 184,40	2 246 777,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Россошь, ул. Россошанская, д. 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:102 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	358 230,73	2 246 619,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	358 225,63	2 246 617,08	—		
н401О	—	—	—	358 227,41	2 246 613,65	—		
н402О	—	—	—	358 232,50	2 246 616,28	—		
н399О	—	—	—	358 230,73	2 246 619,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Россошь, ул. Россошанская, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1772 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	358 204,44	2 246 682,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4090	—	—	—	358 202,72	2 246 688,63	—		
н4100	—	—	—	358 198,73	2 246 687,55	—		
н4110	—	—	—	358 200,44	2 246 681,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	358 253,93	2 246 573,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	358 247,09	2 246 570,76	—		
н4160	—	—	—	358 248,95	2 246 565,18	—		
н4170	—	—	—	358 255,79	2 246 567,46	—		
н4140	—	—	—	358 253,93	2 246 573,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:54 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	358 289,62	2 246 493,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	358 287,59	2 246 498,93	—		
н4240	—	—	—	358 280,41	2 246 496,42	—		
н4250	—	—	—	358 282,44	2 246 490,62	—		
н4220	—	—	—	358 289,62	2 246 493,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:56 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	358 312,14	2 246 439,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445О	—	—	—	358 309,97	2 246 444,47	—		
н446О	—	—	—	358 303,14	2 246 441,63	—		
н447О	—	—	—	358 305,32	2 246 436,39	—		
н444О	—	—	—	358 312,14	2 246 439,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2624 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	358 347,86	2 246 355,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	358 344,89	2 246 360,50	—		
н463О	—	—	—	358 339,27	2 246 357,00	—		
н464О	—	—	—	358 342,24	2 246 352,24	—		
н461О	—	—	—	358 347,86	2 246 355,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1770 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	358 378,56	2 246 312,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	358 374,61	2 246 319,80	—		
н473О	—	—	—	358 365,46	2 246 314,51	—		
н474О	—	—	—	358 369,41	2 246 307,67	—		
н471О	—	—	—	358 378,56	2 246 312,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1770 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1773 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	358 115,84	2 246 935,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4840	—	—	—	358 112,58	2 246 942,12	—		
н4850	—	—	—	358 105,13	2 246 938,27	—		
н4860	—	—	—	358 108,39	2 246 931,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	358 098,35	2 247 053,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н507О	—	—	—	358 095,18	2 247 059,71	—		
н508О	—	—	—	358 085,06	2 247 054,87	—		
н509О	—	—	—	358 088,22	2 247 048,26	—		
н506О	—	—	—	358 098,35	2 247 053,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0110001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Россошь х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:67 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0110001:93 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
311/н31 9О	357 818,68	2 247 683,97	—	357 811,57	2 247 682,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
312/н32 0О	357 818,32	2 247 685,70	—	357 811,21	2 247 684,04	—		
313/н32 1О	357 820,46	2 247 686,14	—	357 813,35	2 247 684,48	—		
314/н32 2О	357 818,81	2 247 694,20	—	357 811,70	2 247 692,54	—		
315/н32 3О	357 810,56	2 247 692,51	—	357 803,45	2 247 690,85	—		
316/н32 4О	357 812,21	2 247 684,46	—	357 805,10	2 247 682,80	—		
317/н32 5О	357 816,27	2 247 685,28	—	357 809,16	2 247 683,62	—		
318/н32 6О	357 816,62	2 247 683,54	—	357 809,51	2 247 681,88	—		
311/н31 9О	357 818,68	2 247 683,97	—	357 811,57	2 247 682,31	—		

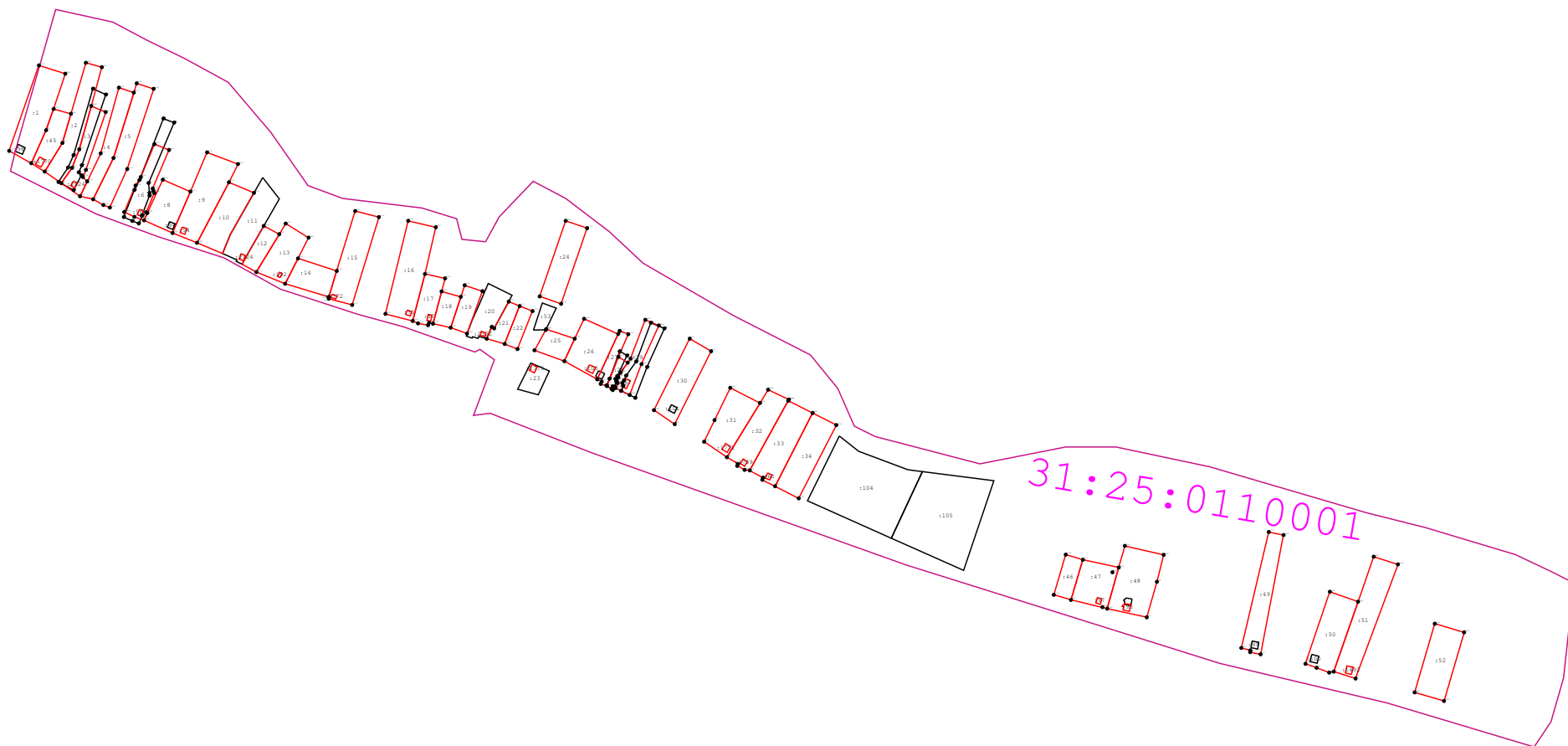
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:93 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0110001:93 _____ :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках контура												здания		
с кадастровым номером												31:25:0110001:103	:	
Система координат												МСК-31	Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м								
	X	Y	R	X	Y	R								
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
369/н37 3О	358 107,89	2 247 019,63	—	358 115,44	2 247 008,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
370/н37 4О	358 104,21	2 247 027,27	—	358 111,76	2 247 015,77	—								
371/н37 5О	358 096,86	2 247 023,74	—	358 104,41	2 247 012,24	—								
372/н37 6О	358 100,58	2 247 016,02	—	358 108,13	2 247 004,52	—								
369/н37 3О	358 107,89	2 247 019,63	—	358 115,44	2 247 008,13	—								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером												31:25:0110001:103	:	
1.	—													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером												31:25:0110001:103	:	
1.	—													

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>:24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701У} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|--|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0102001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	8 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-39929322	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0102001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0102001 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельном участке, 17 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 20 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства.

ЗУ с КН 31:25:0102001:4, 31:25:0102001:20, 31:25:0102001:18 исключены из КПТ, так как отсутствует согласие собственников об уменьшении площади.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 20 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:25:0102001:3, 31:25:0102001:14, 31:25:0102001:15, 31:25:0102001:16, 31:25:0102001:17, 31:25:0102001:19, 31:25:0102001:21, 31:25:0102001:27, 31:25:0102001:31, 31:25:0102001:33, 31:25:0102001:36, 31:25:0102001:37, 31:25:0102001:41, 31:25:0102001:42, 31:25:0102001:11, 31:25:0102001:22, 31:25:0102001:40, 31:25:0102001:24, 31:25:0102001:25, 31:25:0102001:26.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0102001:14, 31:25:0102001:17.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании в 2 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0102001:1, 31:25:0102001:13.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1493, 31:25:0101001:1623, 31:25:0101001:1624, 31:25:0101001:1645, 31:25:0101001:1648, 31:25:0101001:2172, 31:25:0101001:3054, 31:25:0102001:92, 31:25:0102001:103, 31:25:0102001:114, 31:25:0102001:138, 31:25:0102001:142, 31:25:0102001:224, 31:25:0102001:318, 31:25:0102001:320, 31:25:0102001:321, 31:25:0102001:322.

На ЗУ с КН 31:25:0102001:4 фактически расположен ОКС 31:25:0101001:1648, ЗУ исключен из КПП т.к. отсутствует согласие об уменьшение площади ЗУ.

На ЗУ с КН 31:25:0102001:18 фактически частично расположен ОКС 31:25:0102001:142, ЗУ исключен из КПП т.к. отсутствует согласие об уменьшение площади ЗУ.

На ЗУ с КН 31:25:0102001:20 фактически частично расположен ОКС 31:25:0102001:322, ЗУ исключен из КПП т.к. отсутствует согласие об уменьшение площади ЗУ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	369 315,59	2 252 948,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	—	—	369 368,50	2 252 949,39			
н89У	—	—	369 369,91	2 252 949,27			
н90У	—	—	369 372,02	2 252 972,80			
н91У	—	—	369 357,63	2 252 973,19			
н92У	—	—	369 357,66	2 252 977,65			
н93У	—	—	369 316,49	2 252 977,65			
н110У	—	—	369 315,97	2 252 960,72			
94	—	—	369 315,59	2 252 948,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	52,92	—	согласовано
95	н89У	1,42		
н89У	н90У	23,62		
н90У	н91У	14,40		
н91У	н92У	4,46		
н92У	н93У	41,17		
н93У	н110У	16,94		
н110У	94	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0102001:3</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 516 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 084
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0102001:3</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	369 256,26	2 253 163,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	369 228,04	2 253 162,10			
н175У	—	—	369 229,49	2 253 144,65			
н169У	—	—	369 232,20	2 253 144,29			
н339У	—	—	369 257,71	2 253 146,45			
н338У	—	—	369 256,26	2 253 163,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н176У	28,27	—	согласовано
н176У	н175У	17,51		
н175У	н169У	2,73		
н169У	н339У	25,60		
н339У	н338У	17,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:19 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	369 292,79	2 253 110,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	369 292,79	2 253 123,72			
н165У	—	—	369 265,84	2 253 122,78			
н164У	—	—	369 253,18	2 253 123,14			
н163У	—	—	369 234,09	2 253 123,02			
н162У	—	—	369 235,75	2 253 108,37			
н156У	—	—	369 239,08	2 253 108,57			
н344У	—	—	369 292,79	2 253 110,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	13,55	—	согласовано
н345У	н165У	26,97		
н165У	н164У	12,67		
н164У	н163У	19,09		
н163У	н162У	14,74		
н162У	н156У	3,34		
н156У	н344У	53,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	369 242,73	2 253 072,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	369 245,01	2 253 050,27			
н139У	—	—	369 257,87	2 253 049,79			
н140У	—	—	369 271,01	2 253 049,65			
н354У	—	—	369 329,60	2 253 049,65			
н355У	—	—	369 330,43	2 253 071,05			
н144У	—	—	369 242,73	2 253 072,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н138У	22,38	—	согласовано
н138У	н139У	12,87		
н139У	н140У	13,14		
н140У	н354У	58,59		
н354У	н355У	21,42		
н355У	н144У	87,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:15 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	369 318,71	2 253 028,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	369 332,33	2 253 049,65			
н354У	—	—	369 329,60	2 253 049,65			
н140У	—	—	369 271,01	2 253 049,65			
н139У	—	—	369 257,87	2 253 049,79			
н138У	—	—	369 245,01	2 253 050,27			
н137У	—	—	369 247,20	2 253 028,43			
н131У	—	—	369 249,57	2 253 028,36			
н360У	—	—	369 291,83	2 253 028,37			
н132У	—	—	369 318,71	2 253 028,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н141У	25,27	—	согласовано
н141У	н354У	2,73		
н354У	н140У	58,59		
н140У	н139У	13,14		
н139У	н138У	12,87		
н138У	н137У	21,95		
н137У	н131У	2,37		
н131У	н360У	42,26		
н360У	н132У	26,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0102001:15</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 695 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 695,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0102001:15</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	369 291,83	2 253 028,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	369 249,57	2 253 028,36			
н130У	—	—	369 251,10	2 253 006,08			
н123У	—	—	369 252,39	2 253 005,24			
н124У	—	—	369 260,11	2 253 005,22			
н125У	—	—	369 270,74	2 253 005,40			
н361У	—	—	369 292,68	2 253 006,26			
н360У	—	—	369 291,83	2 253 028,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н131У	42,26	—	согласовано
н131У	н130У	22,33		
н130У	н123У	1,54		
н123У	н124У	7,72		
н124У	н125У	10,63		
н125У	н361У	21,96		
н361У	н360У	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:42 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	369 096,96	2 253 247,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	369 186,29	2 253 274,40			
н79У	—	—	369 179,45	2 253 300,62			
н80У	—	—	369 158,12	2 253 300,62			
н81У	—	—	369 087,24	2 253 281,47			
н372У	—	—	369 078,85	2 253 279,19			
н373У	—	—	369 090,50	2 253 245,56			
н76У	—	—	369 096,96	2 253 247,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	93,29	—	согласовано
н75У	н79У	27,10		
н79У	н80У	21,33		
н80У	н81У	73,42		
н81У	н372У	8,69		
н372У	н373У	35,59		
н373У	н76У	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:41 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	369 192,71	2 253 243,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	369 191,55	2 253 249,09			
н72У	—	—	369 192,56	2 253 250,59			
н73У	—	—	369 190,80	2 253 258,35			
н74У	—	—	369 190,00	2 253 258,37			
н75У	—	—	369 186,29	2 253 274,40			
н76У	—	—	369 096,96	2 253 247,51			
н376У	—	—	369 108,07	2 253 216,86			
н374У	—	—	369 192,71	2 253 243,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н71У	6,17	—	согласовано
н71У	н72У	1,81		
н72У	н73У	7,96		
н73У	н74У	0,80		
н74У	н75У	16,45		
н75У	н76У	93,29		
н76У	н376У	32,60		
н376У	н374У	88,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 945 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 945,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 945,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:320
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	369 209,15	2 253 154,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	369 212,42	2 253 154,38			
н64У	—	—	369 206,19	2 253 185,09			
н65У	—	—	369 189,39	2 253 182,17			
н66У	—	—	369 182,53	2 253 191,17			
н67У	—	—	369 165,11	2 253 187,45			
н68У	—	—	369 127,48	2 253 182,65			
н381У	—	—	369 125,54	2 253 181,49			
н382У	—	—	369 135,60	2 253 142,15			
н59У	—	—	369 209,15	2 253 154,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н63У	3,27	—	согласовано
н63У	н64У	31,34		
н64У	н65У	17,05		
н65У	н66У	11,32		
н66У	н67У	17,81		
н67У	н68У	37,93		
н68У	н381У	2,26		
н381У	н382У	40,61		
н382У	н59У	74,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0102001:37</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0102001:37</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:36 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	369 215,51	2 253 124,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	369 213,71	2 253 138,22			
н56У	—	—	369 207,77	2 253 137,47			
н57У	—	—	369 206,96	2 253 143,25			
н58У	—	—	369 210,72	2 253 144,80			
н59У	—	—	369 209,15	2 253 154,38			
н382У	—	—	369 135,60	2 253 142,15			
н418У	—	—	369 117,85	2 253 139,53			
н417У	—	—	369 122,12	2 253 111,46			
н415У	—	—	369 215,51	2 253 124,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н55У	13,56	—	согласовано
н55У	н56У	5,99		
н56У	н57У	5,84		
н57У	н58У	4,07		
н58У	н59У	9,71		
н59У	н382У	74,56		
н382У	н418У	17,94		
н418У	н417У	28,39		
н417У	н415У	94,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0102001:36</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул, д №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0102001:36</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:33 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	369 216,52	2 253 081,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	369 213,01	2 253 116,65			
н423У	—	—	369 216,21	2 253 117,24			
н415У	—	—	369 215,51	2 253 124,78			
н417У	—	—	369 122,12	2 253 111,46			
н424У	—	—	369 118,40	2 253 111,04			
н425У	—	—	369 123,91	2 253 071,98			
н426У	—	—	369 216,52	2 253 081,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н51У	35,50	—	согласовано
н51У	н423У	3,25		
н423У	н415У	7,57		
н415У	н417У	94,34		
н417У	н424У	3,74		
н424У	н425У	39,45		
н425У	н426У	93,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:31 : Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	369 195,43	2 252 900,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	—	—	369 198,85	2 252 905,60			
34	—	—	369 205,81	2 252 909,37			
35	—	—	369 207,48	2 252 926,08			
28	—	—	369 225,85	2 252 926,34			
н27У	—	—	369 225,86	2 252 929,17			
н28У	—	—	369 226,76	2 252 929,45			
н29У	—	—	369 225,59	2 252 953,93			
н435У	—	—	369 153,66	2 252 956,74			
н436У	—	—	369 148,71	2 252 907,11			
32	—	—	369 195,43	2 252 900,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	5,84	—	согласовано
33	34	7,92		
34	35	16,79		
35	28	18,37		
28	н27У	2,83		
н27У	н28У	0,94		
н28У	н29У	24,51		
н29У	н435У	71,98		

1	2	3	4	5
н435У	н436У	49,88	—	согласовано
н436У	32	47,13	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 400,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:27 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	369 169,85	2 252 726,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	369 182,90	2 252 760,73			
н445У	—	—	369 121,37	2 252 781,77			
н446У	—	—	369 109,23	2 252 745,76			
н517У	—	—	369 169,85	2 252 726,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н12У	36,66	—	согласовано
н12У	н445У	65,03		
н445У	н446У	38,00		
н446У	н517У	63,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:3054
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:11 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	369 313,67	2 252 933,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	369 255,38	2 252 934,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н484У	—	—	369 255,43	2 252 886,66			
н485У	—	—	369 312,74	2 252 884,53			
н482У	—	—	369 313,67	2 252 933,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н483У	58,31	—	согласовано
н483У	н484У	48,13		
н484У	н485У	57,35		
н485У	н482У	48,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:22 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	369 317,14	2 253 175,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	369 256,26	2 253 163,74			
н176У	—	—	369 228,04	2 253 162,10			
н487У	—	—	369 227,94	2 253 179,80			
н488У	—	—	369 295,82	2 253 200,99			
н486У	—	—	369 317,14	2 253 175,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н338У	61,97	—	согласовано
н338У	н176У	28,27		
н176У	н487У	17,70		

1	2	3	4	5
н487У	н488У	71,11	—	согласовано
н488У	н486У	33,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:40 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	369 194,71	2 253 228,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	369 192,71	2 253 243,03			
н376У	—	—	369 108,07	2 253 216,86			
н490У	—	—	369 092,49	2 253 212,17			
508	—	—	369 099,25	2 253 197,55			
н489У	—	—	369 194,71	2 253 228,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н374У	14,37	—	согласовано
н374У	н376У	88,59		
н376У	н490У	16,27		
н490У	508	16,11		
508	н489У	100,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 542 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 558
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:24 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	369 128,95	2 252 586,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	369 143,78	2 252 635,00			
н526У	—	—	369 093,21	2 252 650,58			
н527У	—	—	369 078,67	2 252 600,54			
н525У	—	—	369 128,95	2 252 586,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н1У	50,67	—	согласовано
н1У	н526У	52,92		
н526У	н527У	52,11		
н527У	н525У	52,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	369 143,78	2 252 635,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	369 152,98	2 252 668,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	369 140,88	2 252 678,09			
н4У	—	—	369 088,83	2 252 696,49			
н524У	—	—	369 073,61	2 252 699,44			
н6У	—	—	369 056,39	2 252 661,87			
н526У	—	—	369 093,21	2 252 650,58			
н1У	—	—	369 143,78	2 252 635,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34,65	—	согласовано
н2У	н3У	15,50		
н3У	н4У	55,21		
н4У	н524У	15,50		
н524У	н6У	41,33		
н6У	н526У	38,51		
н526У	н1У	52,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 600,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:26 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	369 158,11	2 252 688,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	369 169,85	2 252 726,47			
н446У	—	—	369 109,23	2 252 745,76			
н520У	—	—	369 068,31	2 252 759,42			
н519У	—	—	369 057,32	2 252 720,76			
н516У	—	—	369 158,11	2 252 688,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	39,28	—	согласовано
н517У	н446У	63,62		
н446У	н520У	43,14		
н520У	н519У	40,19		
н519У	н516У	105,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:17 : Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	369 338,37	2 253 094,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	369 265,24	2 253 094,04			
н151У	—	—	369 254,81	2 253 094,26			
н150У	—	—	369 240,35	2 253 094,93			
н144У	—	—	369 242,73	2 253 072,53			
н355У	—	—	369 330,43	2 253 071,05			
н145У	—	—	369 345,35	2 253 070,70			
н528У	—	—	369 346,98	2 253 094,04			
н153У	—	—	369 338,37	2 253 094,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	73,13	—	согласовано
н152У	н151У	10,43		
н151У	н150У	14,48		

1	2	3	4	5
н150У	н144У	22,53	—	согласовано
н144У	н355У	87,71		
н355У	н145У	14,92		
н145У	н528У	23,40		
н528У	н153У	8,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 350 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 350,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:17 :

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:1 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	369 362,93	2 252 888,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	369 364,21	2 252 888,07			Закрепление отсутствует
85	369 366,70	2 252 920,48	369 366,70	2 252 920,48			
86	369 315,89	2 252 919,06	369 315,89	2 252 919,06			
4	369 315,16	2 252 889,52	—	—			
1	369 363,91	2 252 888,00	—	—			
н87У	—	—	369 315,83	2 252 889,27			
н88У	—	—	369 362,93	2 252 888,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	369 362,93	2 252 888,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	1,30	—	согласовано
н84У	85	32,51		
85	86	50,83		
86	н87У	29,79		
н87У	н88У	47,12		
н88У	н83У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Степная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 544 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 544,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	369 254,08	2 252 982,81	—	—	Геодезический метод	0,30	—
42	369 308,46	2 252 985,16	—	—			
43	369 307,27	2 253 007,32	—	—			
44	369 253,37	2 253 005,77	—	—			
н362У	—	—	369 306,48	2 253 006,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н361У	—	—	369 292,68	2 253 006,26			
н125У	—	—	369 270,74	2 253 005,40			
н124У	—	—	369 260,11	2 253 005,22			
н123У	—	—	369 252,39	2 253 005,24			
н115У	—	—	369 252,79	2 252 983,03			
н116У	—	—	369 254,34	2 252 983,21			
н363У	—	—	369 306,48	2 252 983,06			
41	369 254,08	2 252 982,81	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н361У	13,81	—	согласовано
н361У	н125У	21,96		
н125У	н124У	10,63		
н124У	н123У	7,72		
н123У	н115У	22,21		
н115У	н116У	1,56		

1	2	3	4	5
н116У	н363У	52,14	—	согласовано
н363У	н362У	23,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул, д 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 223 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 223,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102001:13 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:318 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	369 346,33	2 252 895,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3210	—	—	—	369 346,28	2 252 905,46	—		
н3220	—	—	—	369 336,27	2 252 905,41	—		
н3230	—	—	—	369 336,32	2 252 895,62	—		
н3200	—	—	—	369 346,33	2 252 895,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:318 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Ромахово, ул. Степная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:114 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	369 347,20	2 252 932,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3250	—	—	—	369 338,09	2 252 932,94	—		
н3260	—	—	—	369 338,09	2 252 924,51	—		
н3270	—	—	—	369 347,20	2 252 924,51	—		
н3240	—	—	—	369 347,20	2 252 932,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Ромахово, ул. Степная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1645 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	—	—	—	369 347,39	2 252 959,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329О	—	—	—	369 340,12	2 252 959,66	—		
н330О	—	—	—	369 340,12	2 252 952,21	—		
н331О	—	—	—	369 347,39	2 252 952,21	—		
н328О	—	—	—	369 347,39	2 252 959,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Дорожная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1645 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1648 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	369 348,94	2 252 990,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	369 340,08	2 252 990,30	—		
н3340	—	—	—	369 340,08	2 252 981,57	—		
н3350	—	—	—	369 348,94	2 252 981,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	369 238,58	2 253 159,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	369 230,99	2 253 158,80	—		
н3420	—	—	—	369 231,28	2 253 153,98	—		
н3430	—	—	—	369 238,87	2 253 154,42	—		
н3400	—	—	—	369 238,58	2 253 159,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Ромахово, ул. Цветочная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:322 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	369 264,83	2 253 128,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	369 254,41	2 253 128,80	—		
н3480	—	—	—	369 254,41	2 253 115,66	—		
н3490	—	—	—	369 264,83	2 253 115,66	—		
н3460	—	—	—	369 264,83	2 253 128,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:19, 31:25:0102001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Ромахово, ул. Цветочная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:142 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	—	—	—	369 266,23	2 253 101,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3510	—	—	—	369 257,14	2 253 101,01	—		
н3520	—	—	—	369 257,14	2 253 087,11	—		
н3530	—	—	—	369 266,23	2 253 087,11	—		
н3500	—	—	—	369 266,23	2 253 101,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:17, 31:25:0102001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1493 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	—	—	—	369 269,73	2 253 055,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357О	—	—	—	369 258,99	2 253 055,57	—		
н358О	—	—	—	369 258,99	2 253 043,45	—		
н359О	—	—	—	369 269,73	2 253 043,45	—		
н356О	—	—	—	369 269,73	2 253 055,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:16, 31:25:0102001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, х. Ромахово, ул. Цветочная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:103 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364O	—	—	—	369 269,96	2 253 013,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365O	—	—	—	369 259,89	2 253 013,15	—		
н366O	—	—	—	369 260,36	2 252 998,03	—		
н367O	—	—	—	369 270,43	2 252 998,34	—		
н364O	—	—	—	369 269,96	2 253 013,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:14, 31:25:0102001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Цветочная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:320 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	—	—	—	369 184,88	2 253 256,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3780	—	—	—	369 179,27	2 253 255,42	—		
н3790	—	—	—	369 180,84	2 253 249,56	—		
н3800	—	—	—	369 186,46	2 253 251,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	369 198,10	2 253 210,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	369 196,25	2 253 218,73	—		
н4090	—	—	—	369 187,26	2 253 216,68	—		
н4100	—	—	—	369 189,11	2 253 208,56	—		
н4070	—	—	—	369 198,10	2 253 210,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:92 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	369 208,36	2 253 155,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	369 207,81	2 253 161,50	—		
н4130	—	—	—	369 200,85	2 253 160,82	—		
н4140	—	—	—	369 201,40	2 253 155,17	—		
н4110	—	—	—	369 208,36	2 253 155,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Ромахово, ул. Цветочная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:138 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	—	—	—	369 210,34	2 253 132,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	369 201,28	2 253 131,75	—		
н421О	—	—	—	369 202,35	2 253 123,49	—		
н422О	—	—	—	369 211,41	2 253 124,67	—		
н419О	—	—	—	369 210,34	2 253 132,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, х. Ромахово, ул. Цветочная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1624 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	369 212,96	2 253 105,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4280	—	—	—	369 212,38	2 253 112,55	—		
н4290	—	—	—	369 205,45	2 253 111,94	—		
н4300	—	—	—	369 206,03	2 253 105,36	—		
н4270	—	—	—	369 212,96	2 253 105,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Вейделевский, х. Ромахово, ул. Цветочная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1623 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	—	—	—	369 222,93	2 252 940,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432О	—	—	—	369 215,96	2 252 940,40	—		
н433О	—	—	—	369 215,96	2 252 933,88	—		
н434О	—	—	—	369 222,93	2 252 933,88	—		
н431О	—	—	—	369 222,93	2 252 940,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х, Дорожная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1623 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2172 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	369 223,80	2 252 919,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4380	—	—	—	369 216,23	2 252 919,83	—		
н4390	—	—	—	369 216,14	2 252 911,98	—		
н4400	—	—	—	369 223,71	2 252 911,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	369 177,22	2 252 754,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442О	—	—	—	369 167,34	2 252 757,83	—		
н443О	—	—	—	369 165,05	2 252 751,03	—		
н444О	—	—	—	369 174,93	2 252 747,70	—		
н441О	—	—	—	369 177,22	2 252 754,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Вейделевский р-н, х. Ромахово, ул. Цветочная, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3054 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

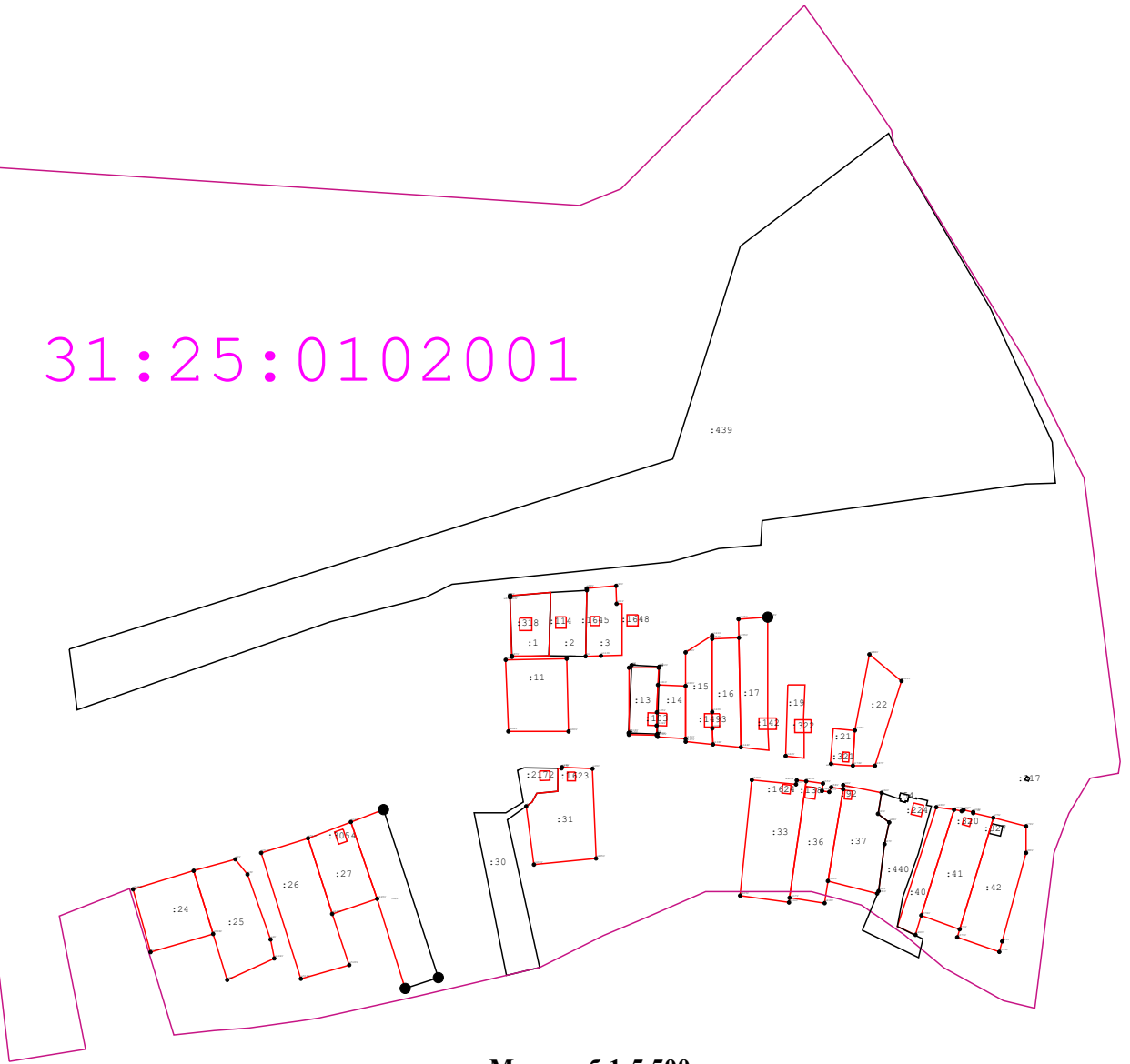
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

31:25:0102001



Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:









-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков



31:25:0102001

Масштаб 1:5 500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0102005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	25 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-24801425	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0102005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением .При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0102005 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0102005:1, 31:25:0102005:2, 31:25:0102005:3, 31:25:0102005:4, 31:25:0102005:5, 31:25:0102005:6, 31:25:0102005:7, 31:25:0102005:8, 31:25:0102005:9, 31:25:0102005:10, 31:25:0102005:11, 31:25:0102005:12, 31:25:0102005:13, 31:25:0102005:14, 31:25:0102005:15.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	C-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:1 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	369 037,32	2 253 468,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	369 042,34	2 253 495,47			
н322У	—	—	369 005,49	2 253 507,82			
н323У	—	—	369 000,67	2 253 478,25			
н320У	—	—	369 037,32	2 253 468,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н324У	27,76	—	согласовано
н324У	н322У	38,86		
н322У	н323У	29,96		
н323У	н320У	38,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:10 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	369 106,33	2 253 625,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	369 114,07	2 253 639,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	369 073,93	2 253 662,75			
н357У	—	—	369 066,47	2 253 650,07			
н351У	—	—	369 103,52	2 253 627,59			
н354У	—	—	369 106,33	2 253 625,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	15,35	—	согласовано
н355У	н361У	46,57		
н361У	н357У	14,71		
н357У	н351У	43,34		
н351У	н354У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	369 114,07	2 253 639,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	369 120,64	2 253 650,22			
н365У	—	—	369 098,60	2 253 663,19			
н360У	—	—	369 080,47	2 253 673,85			
н361У	—	—	369 073,93	2 253 662,75			
н355У	—	—	369 114,07	2 253 639,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н362У	12,89	—	согласовано

1	2	3	4	5
н362У	н365У	25,57	—	согласовано
н365У	н360У	21,03		
н360У	н361У	12,88		
н361У	н355У	46,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:11 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	369 128,58	2 253 663,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	369 136,51	2 253 677,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	369 114,46	2 253 690,16			
н369У	—	—	369 106,54	2 253 676,69			
н366У	—	—	369 128,58	2 253 663,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н370У	15,64	—	согласовано
н370У	н368У	25,58		
н368У	н369У	15,63		
н369У	н366У	25,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:14 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	369 136,51	2 253 677,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	369 144,44	2 253 690,67			
н372У	—	—	369 122,38	2 253 703,65			
н368У	—	—	369 114,46	2 253 690,16			
н370У	—	—	369 136,51	2 253 677,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н373У	15,64	—	согласовано
н373У	н372У	25,60		
н372У	н368У	15,64		
н368У	н370У	25,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:15 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	369 144,44	2 253 690,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	369 155,20	2 253 708,96			
н375У	—	—	369 122,70	2 253 728,08			
н376У	—	—	369 111,94	2 253 709,80			
н372У	—	—	369 122,38	2 253 703,65			
н373У	—	—	369 144,44	2 253 690,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	21,22	—	согласовано
н374У	н375У	37,71		
н375У	н376У	21,21		
н376У	н372У	12,12		
н372У	н373У	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102005:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:2 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	369 042,34	2 253 495,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	369 049,62	2 253 524,41			
н331У	—	—	369 035,81	2 253 530,15			
н326У	—	—	369 011,96	2 253 537,68			
н327У	—	—	369 005,49	2 253 507,82			
н324У	—	—	369 042,34	2 253 495,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н328У	29,84	—	согласовано
н328У	н331У	14,96		
н331У	н326У	25,01		
н326У	н327У	30,55		
н327У	н324У	38,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102005:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:3 : Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	369 049,62	2 253 524,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	369 055,86	2 253 542,82			
н330У	—	—	369 042,54	2 253 549,90			
н331У	—	—	369 035,81	2 253 530,15			
н328У	—	—	369 049,62	2 253 524,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н332У	19,44	—	согласовано
н332У	н330У	15,08		
н330У	н331У	20,87		
н331У	н328У	14,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:4 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	369 055,86	2 253 542,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	369 061,53	2 253 559,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	369 034,29	2 253 575,89			
н335У	—	—	369 025,47	2 253 558,54			
н330У	—	—	369 042,54	2 253 549,90			
н332У	—	—	369 055,86	2 253 542,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н336У	17,27	—	согласовано
н336У	н395У	31,98		
н395У	н335У	19,46		
н335У	н330У	19,13		
н330У	н332У	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	369 061,53	2 253 559,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	369 076,05	2 253 582,71			
н343У	—	—	369 047,43	2 253 600,36			
н338У	—	—	369 044,72	2 253 600,73			
н339У	—	—	369 030,76	2 253 578,06			
н395У	—	—	369 034,29	2 253 575,89			
н336У	—	—	369 061,53	2 253 559,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н336У	н340У	27,69	—	согласовано
н340У	н343У	33,62		
н343У	н338У	2,74		
н338У	н339У	26,62		
н339У	н395У	4,14		
н395У	н336У	31,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	369 076,05	2 253 582,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н344У	—	—	369 083,86	2 253 595,40			
н342У	—	—	369 055,33	2 253 612,96			
н343У	—	—	369 047,43	2 253 600,36			
н340У	—	—	369 076,05	2 253 582,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н344У	14,90	—	согласовано
н344У	н342У	33,50		
н342У	н343У	14,87		
н343У	н340У	33,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0102005:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:7 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	369 083,86	2 253 595,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н347У	—	—	369 091,70	2 253 608,14			
н346У	—	—	369 062,79	2 253 625,68			
н342У	—	—	369 055,33	2 253 612,96			
н344У	—	—	369 083,86	2 253 595,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н347У	14,96	—	согласовано
н347У	н346У	33,81		
н346У	н342У	14,75		
н342У	н344У	33,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:8 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	369 091,70	2 253 608,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	369 096,31	2 253 615,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	369 067,40	2 253 633,27			
н346У	—	—	369 062,79	2 253 625,68			
н347У	—	—	369 091,70	2 253 608,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н350У	8,87	—	согласовано
н350У	н349У	33,82		
н349У	н346У	8,88		
н346У	н347У	33,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:9 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	369 096,31	2 253 615,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	369 103,52	2 253 627,59			
н357У	—	—	369 066,47	2 253 650,07			
н353У	—	—	369 059,43	2 253 638,10			
н349У	—	—	369 067,40	2 253 633,27			
н350У	—	—	369 096,31	2 253 615,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	13,89	—	согласовано
н351У	н357У	43,34		
н357У	н353У	13,89		

1	2	3	4	5
н353У	н349У	9,32	—	согласовано
н349У	н350У	33,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0102005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Ромахово х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

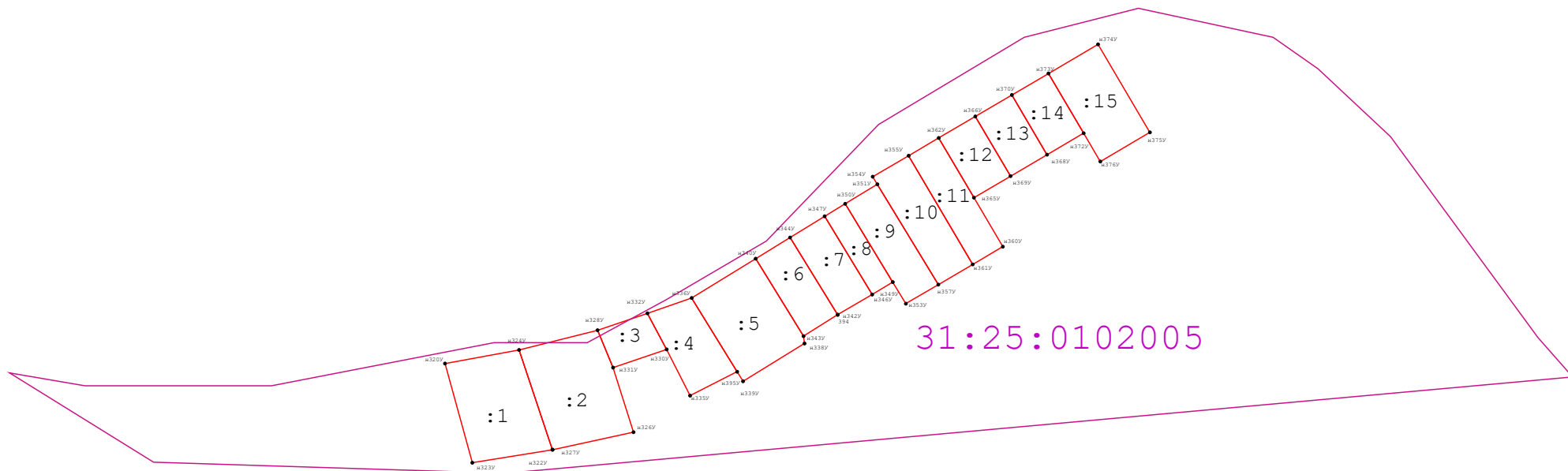
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0102005:9 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 200

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>• н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— (purple) - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>• <u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0206002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	31 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-30545798	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0206002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0206002 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 24 земельном участке, 11 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 24 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 12 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0206002:2, 31:25:0206002:3, 31:25:0206002:4, 31:25:0206002:10, 31:25:0206002:11, 31:25:0206002:13, 31:25:0206002:14, 31:25:0206002:18, 31:25:0206002:20, 31:25:0206002:21, 31:25:0206002:22, 31:25:0206002:19, 31:25:0206002:5, 31:25:0206002:6, 31:25:0206002:7, 31:25:0206002:8, 31:25:0206002:9, 31:25:0206002:11, 31:25:0206002:12, 31:25:0206002:16, 31:25:0206002:23, 31:25:0206002:24, 31:25:0206002:25, 31:25:0206002:26, 31:25:0206002:27.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Вейделевского муниципального района Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:25:0206002:22, согласно сведениям ЕГРН составляет 2500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 311 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 61 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 12 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1438, 31:25:0101001:1543, 31:25:0101001:2616, 31:25:0206001:22, 31:25:0206001:24, 31:25:0206001:26, 31:25:0206001:34, 31:25:0206001:41, 31:25:0206001:66, 31:25:0206002:32, 31:25:0101001:1436.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0206002:31. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
Х	У	7	8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:2 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	361 546,73	2 264 030,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	361 560,23	2 264 056,88			
н65У	—	—	361 575,67	2 264 084,65			
н282У	—	—	361 619,61	2 264 055,16			
н280У	—	—	361 632,00	2 264 029,50			
н281У	—	—	361 604,23	2 263 988,19			
н63У	—	—	361 546,73	2 264 030,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	29,83	—	согласовано
н64У	н65У	31,77		
н65У	н282У	52,92		
н282У	н280У	28,49		
н280У	н281У	49,78		
н281У	н63У	71,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	361 594,13	2 264 152,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н439У	—	—	361 607,85	2 264 173,28			
н440У	—	—	361 668,92	2 264 127,71			
н321У	—	—	361 653,89	2 264 107,48			
н378У	—	—	361 636,02	2 264 120,81			
н69У	—	—	361 594,13	2 264 152,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н439У	25,26	—	согласовано
н439У	н440У	76,20		
н440У	н321У	25,20		
н321У	н378У	22,29		
н378У	н69У	52,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Мира ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206002:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	361 876,50	2 264 577,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	361 877,73	2 264 608,76			
5	—	—	361 877,67	2 264 616,50			
465	—	—	361 764,75	2 264 612,71			
н298У	—	—	361 765,45	2 264 577,24			
464	—	—	361 800,91	2 264 574,77			
н297У	—	—	361 799,90	2 264 566,89			
н38У	—	—	361 876,50	2 264 577,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н31У	30,95	—	согласовано
н31У	5	7,74		
5	465	112,98		
465	н298У	35,48		
н298У	464	35,55		
464	н297У	7,94		
н297У	н38У	77,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:14 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	361 859,98	2 264 500,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	361 863,19	2 264 541,70			
н466У	—	—	361 797,84	2 264 551,30			
н297У	—	—	361 799,90	2 264 566,89			
464	—	—	361 800,91	2 264 574,77			
н298У	—	—	361 765,45	2 264 577,24			
н310У	—	—	361 758,14	2 264 513,67			
н307У	—	—	361 859,98	2 264 500,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	41,64	—	согласовано
н308У	н466У	66,05		
н466У	н297У	15,73		
н297У	464	7,94		
464	н298У	35,55		
н298У	н310У	63,99		
н310У	н307У	102,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул, д 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:11 : Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	361 759,09	2 264 441,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	361 762,18	2 264 496,23			
н451У	—	—	361 696,69	2 264 499,43			
н452У	—	—	361 695,79	2 264 439,06			
н47У	—	—	361 759,09	2 264 441,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н450У	54,62	—	согласовано
н450У	н451У	65,57		
н451У	н452У	60,38		
н452У	н47У	63,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:18 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	361 635,53	2 264 822,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	361 641,10	2 264 863,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	361 736,28	2 264 880,10			
н327У	—	—	361 741,79	2 264 848,12			
н436У	—	—	361 724,86	2 264 843,99			
н326У	—	—	361 635,53	2 264 822,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н6У	41,87	—	согласовано
н6У	н326У	96,58		
н326У	н327У	32,45		
н327У	н436У	17,43		
н436У	н326У	91,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:21 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	361 610,69	2 264 714,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	361 608,48	2 264 736,91			
н22У	—	—	361 609,86	2 264 745,54			
н21У	—	—	361 603,47	2 264 750,18			
н332У	—	—	361 602,26	2 264 760,55			
н361У	—	—	361 620,66	2 264 760,08			
н333У	—	—	361 705,13	2 264 757,93			
н334У	—	—	361 705,13	2 264 714,00			
н467У	—	—	361 638,18	2 264 714,00			
н24У	—	—	361 610,69	2 264 714,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	23,02	—	согласовано
н23У	н22У	8,74		
н22У	н21У	7,90		
н21У	н332У	10,44		
н332У	н361У	18,41		
н361У	н333У	84,50		
н333У	н334У	43,93		
н334У	н467У	66,95		
н467У	н24У	27,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:22 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	361 602,26	2 264 760,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	361 605,55	2 264 779,98			
н10У	—	—	361 620,86	2 264 777,17			
н361У	—	—	361 620,66	2 264 760,08			
н332У	—	—	361 602,26	2 264 760,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н359У	19,71	—	согласовано
н359У	н10У	15,57		
н10У	н361У	17,09		
н361У	н332У	18,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0206002:22</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(311,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206002:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0206002:22</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:20 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	361 620,66	2 264 760,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	361 627,39	2 264 788,35			
н435У	—	—	361 728,09	2 264 795,00			
н369У	—	—	361 749,55	2 264 796,42			
н370У	—	—	361 755,81	2 264 760,11			
н333У	—	—	361 705,13	2 264 757,93			
н361У	—	—	361 620,66	2 264 760,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н368У	29,06	—	согласовано
н368У	н435У	100,92		
н435У	н369У	21,51		
н369У	н370У	36,85		
н370У	н333У	50,73		
н333У	н361У	84,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	361 759,09	2 264 441,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	361 695,79	2 264 439,06			
н371У	—	—	361 684,66	2 264 438,58			
н372У	—	—	361 715,60	2 264 395,67			
н455У	—	—	361 717,55	2 264 395,57			
н373У	—	—	361 780,53	2 264 392,12			
н376У	—	—	361 783,61	2 264 439,38			
н47У	—	—	361 759,09	2 264 441,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н452У	63,36	—	согласовано
н452У	н371У	11,14		
н371У	н372У	52,90		
н372У	н455У	1,95		
н455У	н373У	63,07		
н373У	н376У	47,36		
н376У	н47У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:10 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	361 635,53	2 264 822,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	361 627,39	2 264 788,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	361 728,09	2 264 795,00			
н436У	—	—	361 724,86	2 264 843,99			
н326У	—	—	361 635,53	2 264 822,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н368У	34,81	—	согласовано
н368У	н435У	100,92		
н435У	н436У	49,10		
н436У	н326У	91,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	361 744,63	2 264 196,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н443У	—	—	361 688,46	2 264 237,81			
н444У	—	—	361 649,47	2 264 184,34			
н445У	—	—	361 705,64	2 264 143,39			
н442У	—	—	361 744,63	2 264 196,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	69,51	—	согласовано
н443У	н444У	66,18		
н444У	н445У	69,51		
н445У	н442У	66,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	361 705,64	2 264 143,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	361 649,47	2 264 184,34			
н438У	—	—	361 621,22	2 264 204,94			
н439У	—	—	361 607,85	2 264 173,28			
н440У	—	—	361 668,92	2 264 127,71			
н441У	—	—	361 683,43	2 264 115,57			
н445У	—	—	361 705,64	2 264 143,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н444У	69,51	—	согласовано
н444У	н438У	34,96		
н438У	н439У	34,37		
н439У	н440У	76,20		
н440У	н441У	18,92		
н441У	н445У	35,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:5 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	361 780,53	2 264 392,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	361 780,53	2 264 362,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	361 717,17	2 264 356,81			
н455У	—	—	361 717,55	2 264 395,57			
н373У	—	—	361 780,53	2 264 392,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н453У	30,10	—	согласовано
н453У	н454У	63,57		
н454У	н455У	38,76		
н455У	н373У	63,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 175 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 175,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:7 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	361 832,49	2 264 253,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	361 834,17	2 264 313,87			
н463У	—	—	361 745,19	2 264 311,11			
н459У	—	—	361 742,84	2 264 257,52			
н456У	—	—	361 832,49	2 264 253,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н460У	60,59	—	согласовано
н460У	н463У	89,02		
н463У	н459У	53,64		
н459У	н456У	89,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:7 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:23 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	361 638,18	2 264 714,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	361 638,16	2 264 665,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н473У	—	—	361 711,40	2 264 664,74			
н470У	—	—	361 711,85	2 264 713,85			
н334У	—	—	361 705,13	2 264 714,00			
н467У	—	—	361 638,18	2 264 714,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н474У	48,76	—	согласовано
н474У	н473У	73,24		
н473У	н470У	49,11		
н470У	н334У	6,72		
н334У	н467У	66,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:24 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	361 637,85	2 264 618,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	361 738,00	2 264 617,68			
н475У	—	—	361 739,37	2 264 664,01			
н473У	—	—	361 711,40	2 264 664,74			
н474У	—	—	361 638,16	2 264 665,24			
н471У	—	—	361 637,85	2 264 618,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	100,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
н472У	н475У	46,35	—	согласовано
н475У	н473У	27,98		
н473У	н474У	73,24		
н474У	н471У	46,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:24 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:26 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	361 747,38	2 264 552,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	361 744,64	2 264 592,40			
н484У	—	—	361 738,03	2 264 591,94			
н487У	—	—	361 628,34	2 264 584,27			
н483У	—	—	361 631,16	2 264 544,03			
н480У	—	—	361 747,38	2 264 552,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	40,32	—	согласовано
н481У	н484У	6,63		
н484У	н487У	109,96		
н487У	н483У	40,34		
н483У	н480У	116,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206002:26 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206002:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	361 803,34	2 264 738,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	361 815,13	2 264 678,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	361 882,83	2 264 691,78			
н491У	—	—	361 871,04	2 264 751,50			
н488У	—	—	361 803,34	2 264 738,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	60,86	—	согласовано
н489У	н490У	69,01		
н490У	н491У	60,87		
н491У	н488У	69,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0206002:16</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} =$ $R_{\text{макс}} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206002:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	—	—	—	361 616,54	2 264 142,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284О	—	—	—	361 621,38	2 264 149,66	—		
н285О	—	—	—	361 615,03	2 264 154,14	—		
н286О	—	—	—	361 610,20	2 264 147,28	—		
н283О	—	—	—	361 616,54	2 264 142,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, Малакеевское сельское поселение, х. Грицинин, ул. Мира, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206002:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2616 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	—	—	—	361 872,98	2 264 655,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288О	—	—	—	361 864,26	2 264 655,58	—		
н289О	—	—	—	361 864,26	2 264 643,50	—		
н290О	—	—	—	361 872,98	2 264 643,50	—		
н287О	—	—	—	361 872,98	2 264 655,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:41 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	361 868,71	2 264 591,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292О	—	—	—	361 858,66	2 264 591,54	—		
н293О	—	—	—	361 858,66	2 264 581,82	—		
н294О	—	—	—	361 868,71	2 264 581,82	—		
н291О	—	—	—	361 868,71	2 264 591,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1543 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	361 820,19	2 264 748,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	361 817,05	2 264 756,23	—		
н301О	—	—	—	361 808,37	2 264 752,82	—		
н302О	—	—	—	361 811,51	2 264 744,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	361 783,00	2 264 544,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	361 773,78	2 264 545,71	—		
н305О	—	—	—	361 773,27	2 264 539,87	—		
н306О	—	—	—	361 782,48	2 264 539,05	—		
н303О	—	—	—	361 783,00	2 264 544,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:26 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	361 754,87	2 264 447,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	361 743,62	2 264 448,24	—		
н3130	—	—	—	361 744,58	2 264 461,44	—		
н3140	—	—	—	361 753,72	2 264 460,78	—		
н3150	—	—	—	361 753,51	2 264 457,80	—		
н3160	—	—	—	361 755,62	2 264 457,65	—		
н3110	—	—	—	361 754,87	2 264 447,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:22 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	361 649,61	2 264 852,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н323О	—	—	—	361 656,30	2 264 853,56	—		
н324О	—	—	—	361 654,49	2 264 861,34	—		
н325О	—	—	—	361 647,80	2 264 859,78	—		
н322О	—	—	—	361 649,61	2 264 852,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:66 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	—	—	—	361 612,44	2 264 757,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329О	—	—	—	361 611,52	2 264 751,07	—		
н330О	—	—	—	361 620,58	2 264 749,69	—		
н331О	—	—	—	361 621,51	2 264 755,80	—		
н328О	—	—	—	361 612,44	2 264 757,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, Малакеевское сельское поселение, х. Грицинин, ул. Раздольная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	361 636,52	2 264 775,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3630	—	—	—	361 636,52	2 264 781,01	—		
н3640	—	—	—	361 644,57	2 264 781,01	—		
н3650	—	—	—	361 644,71	2 264 777,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ66О	—	—	—	361 641,72	2 264 777,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
нЗ67О	—	—	—	361 641,72	2 264 775,70	—		
нЗ62О	—	—	—	361 636,52	2 264 775,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:24 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О	—	—	—	361 611,91	2 264 134,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380О	—	—	—	361 605,43	2 264 138,73	—		
н381О	—	—	—	361 601,10	2 264 132,61	—		
н382О	—	—	—	361 604,23	2 264 130,39	—		
н383О	—	—	—	361 605,59	2 264 132,31	—		
н384О	—	—	—	361 608,94	2 264 129,94	—		
н379О	—	—	—	361 611,91	2 264 134,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1436 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	361 759,00	2 264 333,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4930	—	—	—	361 752,59	2 264 330,65	—		
н4940	—	—	—	361 754,57	2 264 325,98	—		
н4950	—	—	—	361 760,98	2 264 328,70	—		
н4920	—	—	—	361 759,00	2 264 333,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

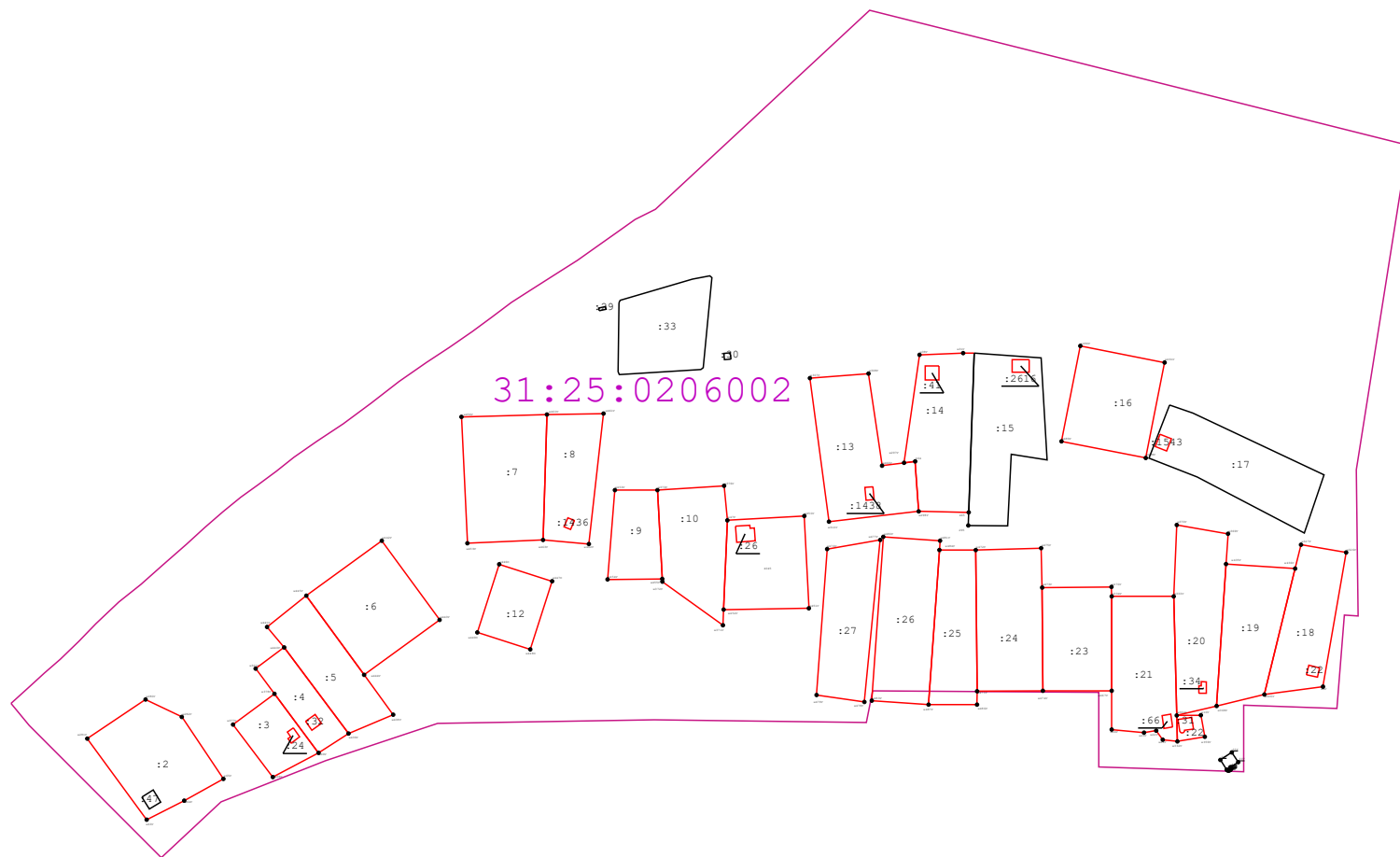
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:25:0101001:1436</u> :
1.	—	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 700

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (pink) - Граница кадастрового квартала</p> <p>● (H701Y) - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— (purple) - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>697 - Прекращающая существование точка</p> <p>● (379) - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|---|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0206003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	30 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-29324061	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0206003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0206003 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 23 земельном участке, 11 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 21 земельных участков;

обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0206003:7, 31:25:0206003:8, 31:25:0206003:12, 31:25:0206003:13, 31:25:0206003:15, 31:25:0206003:16, 31:25:0206003:18, 31:25:0206003:21, 31:25:0206003:22, 31:25:0206003:1, 31:25:0206003:2, 31:25:0206003:3, 31:25:0206003:4, 31:25:0206003:5, 31:25:0206003:6, 31:25:0206003:9, 31:25:0206003:10, 31:25:0206003:11, 31:25:0206003:14, 31:25:0206003:23, 31:25:0206003:24, 31:25:0206003:25, 31:25:0206002:1.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0206003:25.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 10 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1435, 31:25:0101001:1439, 31:25:0101001:1545, 31:25:0102001:288, 31:25:0206001:19, 31:25:0206001:20, 31:25:0206001:31, 31:25:0206001:35, 31:25:0206001:48, 31:25:0206001:56, 31:25:0101001:103.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	C-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	—	—	361 261,84	2 264 739,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109	—	—	361 285,79	2 264 709,64			
н110	—	—	361 338,60	2 264 715,90			
н111	—	—	361 326,33	2 264 775,48			
н108	—	—	361 261,84	2 264 739,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н109	38,07	—	согласовано
н109	н110	53,18		
н110	н111	60,83		
н111	н108	73,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Отрадная ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206003:15 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:18 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n101Y	—	—	361 365,98	2 264 479,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	361 359,12	2 264 445,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	361 391,30	2 264 441,52			
н301У	—	—	361 396,04	2 264 476,66			
н101У	—	—	361 365,98	2 264 479,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	34,92	—	согласовано
н100У	н300У	32,42		
н300У	н301У	35,46		
н301У	н101У	30,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:22 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	361 302,94	2 264 262,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н89	—	—	361 297,71	2 264 238,26			
н94	—	—	361 279,31	2 264 182,68			
н312У	—	—	361 382,33	2 264 186,53			
н313У	—	—	361 387,70	2 264 237,09			
н91У	—	—	361 302,94	2 264 262,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н89	24,81	—	согласовано
н89	н94	58,55		
н94	н312У	103,09		

1	2	3	4	5
н312У	н313У	50,84	—	согласовано
н313У	н91У	88,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 200 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 200,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:21 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	361 339,30	2 264 356,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	361 334,01	2 264 359,34			
н97	—	—	361 302,38	2 264 286,51			
н315У	—	—	361 350,85	2 264 272,29			
н316У	—	—	361 379,69	2 264 341,05			
н95У	—	—	361 339,30	2 264 356,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	6,17	—	согласовано
н96У	н97	79,40		
н97	н315У	50,51		
н315У	н316У	74,56		
н316У	н95У	43,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206003:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	361 616,65	2 264 591,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	361 616,65	2 264 624,96			
н352У	—	—	361 613,98	2 264 650,23			
н353У	—	—	361 553,88	2 264 649,48			
н354У	—	—	361 553,96	2 264 591,95			
н350У	—	—	361 616,65	2 264 591,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	33,01	—	согласовано
н351У	н352У	25,41		
н352У	н353У	60,10		
н353У	н354У	57,53		
н354У	н350У	62,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206003:7 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206003:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:8 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	361 616,65	2 264 591,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	361 563,62	2 264 591,95			
н360У	—	—	361 562,04	2 264 524,21			
н361У	—	—	361 612,81	2 264 520,25			
н362У	—	—	361 612,64	2 264 540,59			
н363У	—	—	361 621,47	2 264 543,45			
н350У	—	—	361 616,65	2 264 591,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н359У	53,03	—	согласовано
н359У	н360У	67,76		
н360У	н361У	50,92		
н361У	н362У	20,34		
н362У	н363У	9,28		
н363У	н350У	48,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0206001:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206003:8 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0102001:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:23 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n414У	—	—	361 416,63	2 264 234,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	361 447,73	2 264 308,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	361 397,43	2 264 329,55			
н417У	—	—	361 366,33	2 264 255,06			
н414У	—	—	361 416,63	2 264 234,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	80,72	—	согласовано
н415У	н416У	54,51		
н416У	н417У	80,72		
н417У	н414У	54,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:2 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	361 496,03	2 263 999,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	361 524,49	2 264 026,87			
н420У	—	—	361 473,61	2 264 080,45			
н421У	—	—	361 445,15	2 264 053,43			
н418У	—	—	361 496,03	2 263 999,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	39,25	—	согласовано
н419У	н420У	73,89		
н420У	н421У	39,24		
н421У	н418У	73,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	361 519,13	2 264 044,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	361 542,96	2 264 069,65			
н424У	—	—	361 478,09	2 264 130,16			
н425У	—	—	361 454,25	2 264 104,60			
н422У	—	—	361 519,13	2 264 044,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	34,94	—	согласовано
н423У	н424У	88,71		
н424У	н425У	34,95		
н425У	н422У	88,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:4 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	361 545,39	2 264 074,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	361 569,47	2 264 114,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	361 495,12	2 264 181,61			
н429У	—	—	361 471,42	2 264 144,12			
н426У	—	—	361 545,39	2 264 074,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	46,74	—	согласовано
н427У	н428У	99,90		
н428У	н429У	44,35		
н429У	н426У	101,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:6 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	361 630,91	2 264 467,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	361 626,19	2 264 508,67			
н436У	—	—	361 529,98	2 264 511,64			
н437У	—	—	361 529,98	2 264 467,85			
н434У	—	—	361 630,91	2 264 467,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	41,79	—	согласовано
н435У	н436У	96,26		
н436У	н437У	43,79		
н437У	н434У	100,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:6 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:14 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n114	—	—	361 448,75	2 264 877,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	361 475,35	2 264 870,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112	—	—	361 499,82	2 264 879,56			
н116	—	—	361 481,07	2 264 953,35			
н115	—	—	361 443,16	2 264 937,42			
н114	—	—	361 448,75	2 264 877,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114	н113	27,47	—	согласовано
н113	н112	26,16		
н112	н116	76,13		
н116	н115	41,12		
н115	н114	60,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	361 546,24	2 264 809,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	361 522,96	2 264 836,89			
н341У	—	—	361 458,94	2 264 785,08			
н443У	—	—	361 437,02	2 264 769,51			
н442У	—	—	361 457,32	2 264 743,01			
н331У	—	—	361 486,20	2 264 765,64			
н119	—	—	361 546,24	2 264 809,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н119	н128У	35,98	—	согласовано
н128У	н341У	82,36		
н341У	н443У	26,89		
н443У	н442У	33,38		
н442У	н331У	36,69		
н331У	н119	74,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:9 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0206003:10 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:1 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	361 441,42	2 264 057,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	361 470,36	2 264 085,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	361 422,03	2 264 135,91			
н458У	—	—	361 393,14	2 264 108,31			
н455У	—	—	361 441,42	2 264 057,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	39,94	—	согласовано
н456У	н457У	70,13		
н457У	н458У	39,95		
н458У	н455У	70,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:1 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	361 420,98	2 264 008,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	361 408,17	2 264 037,83			
н465У	—	—	361 438,56	2 264 057,39			
н464У	—	—	361 443,57	2 264 051,22			
н78У	—	—	361 504,02	2 263 983,53			
н72У	—	—	361 469,95	2 263 955,86			
н73У	—	—	361 440,37	2 264 002,26			
н74У	—	—	361 431,72	2 264 017,16			
н75У	—	—	361 420,98	2 264 008,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н75У	н76У	31,83	—	согласовано
н76У	н465У	36,14		
н465У	н464У	7,95		
н464У	н78У	90,75		
н78У	н72У	43,89		
н72У	н73У	55,03		
н73У	н74У	17,23		
н74У	н75У	13,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Мира ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:103

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0206002:1</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:25 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	361 552,96	2 264 820,12	—	—	Геодезический метод	0,20	—
322	361 543,46	2 264 857,00	—	—			
323	361 514,36	2 264 851,55	—	—			
324	361 467,37	2 264 844,54	—	—			
325	361 472,22	2 264 818,42	—	—			
326	361 501,87	2 264 821,40	—	—			
327	361 504,55	2 264 814,62	—	—			
н117У	—	—	361 569,53	2 264 776,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н118	—	—	361 556,96	2 264 794,38			
н119	—	—	361 546,24	2 264 809,45			
н331У	—	—	361 486,20	2 264 765,64			
н332У	—	—	361 502,16	2 264 743,94			
н333У	—	—	361 522,21	2 264 756,26			
н334У	—	—	361 527,57	2 264 751,33			
321	361 552,96	2 264 820,12	—	—	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118	21,69	—	согласовано
н118	н119	18,49		
н119	н331У	74,32		

1	2	3	4	5
н331У	н332У	26,94	—	согласовано
н332У	н333У	23,53		
н333У	н334У	7,28		
н334У	н117У	49,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0206003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Раздольная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 571 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 571,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0206003:25 :

1.

—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1435 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	361 353,81	2 264 638,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	361 353,81	2 264 630,28	—		
н2860	—	—	—	361 362,36	2 264 630,28	—		
н2870	—	—	—	361 362,36	2 264 638,11	—		
н2840	—	—	—	361 353,81	2 264 638,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1545 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	361 373,01	2 264 408,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	361 371,67	2 264 400,89	—		
н2920	—	—	—	361 379,53	2 264 399,47	—		
н2930	—	—	—	361 380,86	2 264 406,84	—		
н2900	—	—	—	361 373,01	2 264 408,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, Малакеевское сельское поселение, х. Грицинин, ул. Отрадная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:19 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	361 374,99	2 264 466,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	361 366,96	2 264 467,62	—		
н2960	—	—	—	361 366,30	2 264 461,98	—		
н2970	—	—	—	361 370,04	2 264 461,54	—		
н2980	—	—	—	361 370,32	2 264 463,86	—		
н2990	—	—	—	361 374,60	2 264 463,35	—		
н2940	—	—	—	361 374,99	2 264 466,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:48 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	361 360,30	2 264 382,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303О	—	—	—	361 348,54	2 264 384,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	361 346,93	2 264 375,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3050	—	—	—	361 358,68	2 264 373,13	—		
н3020	—	—	—	361 360,30	2 264 382,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:35 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	361 307,64	2 264 214,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307О	—	—	—	361 306,66	2 264 204,77	—		
н308О	—	—	—	361 315,61	2 264 203,84	—		
н309О	—	—	—	361 316,59	2 264 213,34	—		
н306О	—	—	—	361 307,64	2 264 214,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:31 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	—	—	—	361 597,42	2 264 620,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356О	—	—	—	361 597,42	2 264 613,21	—		
н357О	—	—	—	361 607,43	2 264 613,21	—		
н358О	—	—	—	361 607,43	2 264 620,20	—		
н355О	—	—	—	361 597,42	2 264 620,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, Малакеевское сельское поселение, х. Грицинин, ул. Раздольная, 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1439 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	361 541,04	2 264 797,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	361 544,97	2 264 792,43	—		
н3190	—	—	—	361 551,46	2 264 797,54	—		
н3200	—	—	—	361 547,52	2 264 802,54	—		
н3170	—	—	—	361 541,04	2 264 797,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, Малакеевское сельское поселение, х. Грицинин, ул. Раздольная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:20 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335О	—	—	—	361 504,36	2 264 838,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336О	—	—	—	361 497,16	2 264 842,65	—		
н337О	—	—	—	361 492,78	2 264 834,69	—		
н338О	—	—	—	361 499,98	2 264 830,73	—		
н335О	—	—	—	361 504,36	2 264 838,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, Малакеевское сельское поселение, х. Грицинин, ул. Раздольная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0102001:288 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	—	—	—	361 649,64	2 264 892,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	361 649,64	2 264 899,74	—		
н3440	—	—	—	361 644,79	2 264 899,74	—		
н3450	—	—	—	361 644,79	2 264 892,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	361 614,47	2 264 542,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	361 614,47	2 264 550,76	—		
н3660	—	—	—	361 608,41	2 264 550,76	—		
н3670	—	—	—	361 608,41	2 264 542,19	—		
н3640	—	—	—	361 614,47	2 264 542,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, Малакеевское сельское поселение, х. Грицинин, ул. Раздольная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0206001:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:103 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	361 441,43	2 264 037,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	361 435,09	2 264 031,54	—		
н4620	—	—	—	361 440,27	2 264 025,66	—		
н4630	—	—	—	361 446,62	2 264 031,26	—		
н4600	—	—	—	361 441,43	2 264 037,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:103 :

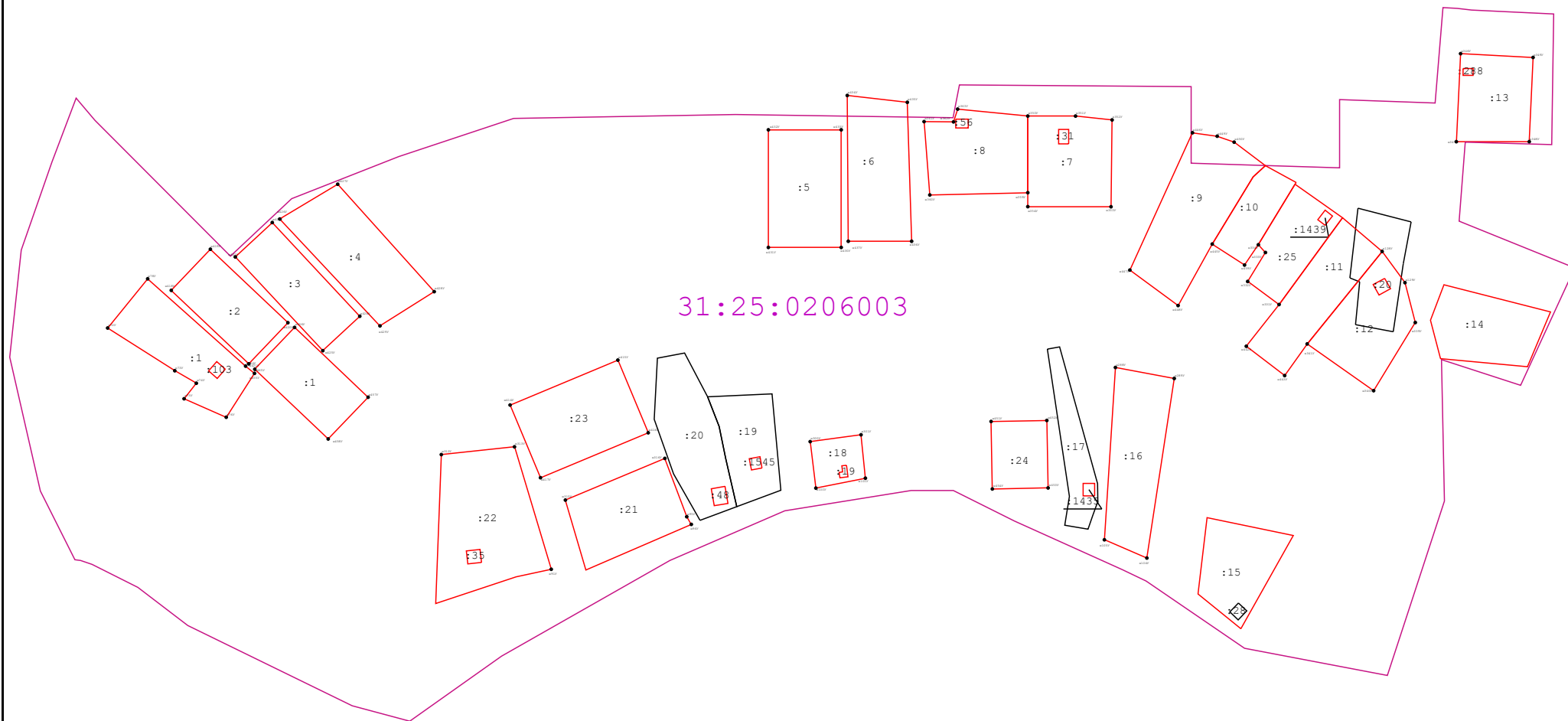
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309736, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Грицинин х, Мира ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:103</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701Y} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|--|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0208001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района Белгородской области № 1, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района

основной государственный регистрационный номер: 1213100001762

идентификационный номер налогоплательщика: 3105004872

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	23 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-21717020	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0208001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением.. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0208001 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 30 земельных участках, 11 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 30 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 30 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0208001:2, 31:25:0208001:9, 31:25:0208001:13, 31:25:0208001:15, 31:25:0208001:16, 31:25:0208001:21, 31:25:0208001:23, 31:25:0208001:24, 31:25:0208001:29, 31:25:0208001:30, 31:25:0208001:33, 31:25:0208001:12.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь следующих земельных участков изменяется в пределах 10% : 31:25:0208001:1.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 11 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1363, 31:25:0101001:1364, 31:25:0101001:2678, 31:25:0101001:3043, 31:25:0101001:3053, 31:25:0208001:46, 31:25:0208001:57, 31:25:0208001:62, 31:25:0208001:75, 31:25:0208001:81, 31:25:0208001:87.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	RH11648981	С-ГСХ/23-05-2023/248449625

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:25 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	357 259,40	2 259 122,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	357 268,03	2 259 158,56			
н217У	—	—	357 168,11	2 259 174,42			
н218У	—	—	357 162,85	2 259 141,26			
н16У	—	—	357 259,40	2 259 122,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н12У	36,71	—	согласовано
н12У	н217У	101,17		
н217У	н218У	33,57		
н218У	н16У	98,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х, Почтовая ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:25 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:23 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:24 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	357 268,03	2 259 158,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	357 271,62	2 259 181,21			
н224У	—	—	357 138,99	2 259 204,94			
н228У	—	—	357 079,82	2 259 218,17			
н227У	—	—	357 072,08	2 259 189,14			
н217У	—	—	357 168,11	2 259 174,42			
н12У	—	—	357 268,03	2 259 158,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н9У	22,93	—	согласовано
н9У	н224У	134,74		
н224У	н228У	60,63		
н228У	н227У	30,04		
н227У	н217У	97,15		
н217У	н12У	101,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:24 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:27 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	357 188,80	2 259 019,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	357 198,97	2 259 019,29			
н22У	—	—	357 211,50	2 259 018,60			
н402У	—	—	357 211,57	2 259 046,79			
н405У	—	—	357 096,50	2 259 061,53			
н289У	—	—	357 038,83	2 259 068,92			
н290У	—	—	357 037,67	2 259 041,88			
н24У	—	—	357 188,80	2 259 019,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	10,17	—	согласовано
н23У	н22У	12,55		
н22У	н402У	28,19		
н402У	н405У	116,01		
н405У	н289У	58,14		
н289У	н290У	27,06		
н290У	н24У	152,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0208001:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:27 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:29 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	357 196,87	2 258 937,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	357 207,34	2 258 963,02			
н20У	—	—	357 210,15	2 258 984,21			
н28У	—	—	357 177,12	2 258 989,04			
н27У	—	—	357 165,11	2 258 998,01			
н297У	—	—	357 155,19	2 258 999,45			
н298У	—	—	357 146,56	2 258 963,72			
н295У	—	—	357 196,87	2 258 937,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н299У	27,94	—	согласовано
н299У	н20У	21,38		
н20У	н28У	33,38		
н28У	н27У	14,99		
н27У	н297У	10,02		
н297У	н298У	36,76		
н298У	н295У	56,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0208001:87; 31:25:0000000:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:29 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н301У	н297У	133,69	—	согласовано
н297У	н27У	10,02		
н27У	н28У	14,99		
н28У	н20У	33,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0000000:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:28 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:3043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:33 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n42O	—	—	356 984,50	2 258 810,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н41О	—	—	356 984,59	2 258 807,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40О	—	—	357 005,26	2 258 806,91			
н39О	—	—	357 004,45	2 258 799,94			
н38О	—	—	357 013,87	2 258 800,53			
н34У	—	—	357 038,42	2 258 801,73			
н318У	—	—	357 046,78	2 258 918,43			
н319О	—	—	357 012,46	2 258 906,11			
н320О	—	—	356 994,59	2 258 858,83			
н42О	—	—	356 984,50	2 258 810,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42О	н41О	3,12	—	согласовано
н41О	н40О	20,67		
н40О	н39О	7,02		
н39О	н38О	9,44		
н38О	н34У	24,58		
н34У	н318У	117,00		
н318У	н319О	36,46		
н319О	н320О	50,54		
н320О	н42О	49,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х, Почтовая ул, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0208001:75; 31:25:0000000:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:2 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	356 829,63	2 259 039,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	356 826,29	2 259 021,71			
н89У	—	—	356 825,36	2 259 011,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	356 961,83	2 258 984,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	356 959,79	2 259 014,20			
н329У	—	—	356 829,63	2 259 039,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н329У	н100У	17,74	—	согласовано
н100У	н89У	10,30		
н89У	н330У	139,07		
н330У	н331У	29,58		
н331У	н329У	132,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 850 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 850,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1363; 31:25:0000000:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:9 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	356 907,09	2 259 311,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	356 901,17	2 259 296,30			
н63У	—	—	356 902,55	2 259 295,76			
н64У	—	—	356 898,80	2 259 284,01			
н65У	—	—	356 895,88	2 259 270,74			
н66У	—	—	356 899,88	2 259 269,70			
н67У	—	—	356 894,94	2 259 252,02			
н336У	—	—	356 958,62	2 259 234,23			
н337У	—	—	356 975,67	2 259 287,94			
н61У	—	—	356 907,09	2 259 311,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н61У	н62У	15,90	—	согласовано
н62У	н63У	1,48		
н63У	н64У	12,33		
н64У	н65У	13,59		
н65У	н66У	4,13		
н66У	н67У	18,36		
н67У	н336У	66,12		
н336У	н337У	56,35		
н337У	н61У	72,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0208001:81; 31:25:0000000:315

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:15 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	356 964,61	2 259 473,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	356 956,04	2 259 443,49			
н344У	—	—	357 049,42	2 259 416,73			
н345У	—	—	357 057,26	2 259 446,61			
н46У	—	—	356 964,61	2 259 473,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н415У	31,10	—	согласовано
н415У	н344У	97,14		
н344У	н345У	30,89		
н345У	н46У	96,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0208001:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	356 971,16	2 259 496,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	356 964,61	2 259 473,39			
н350У	—	—	357 042,49	2 259 450,88			
н351У	—	—	357 048,96	2 259 473,26			
н45У	—	—	356 971,16	2 259 496,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	23,59	—	согласовано
н46У	н350У	81,07		
н350У	н351У	23,30		
н351У	н45У	81,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х, Почтовая ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0208001:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	356 941,72	2 259 395,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	356 951,13	2 259 426,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	357 027,08	2 259 404,59			
н359У	—	—	357 017,25	2 259 372,51			
н356У	—	—	356 941,72	2 259 395,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н416У	32,29	—	согласовано
н416У	н358У	79,01		
н358У	н359У	33,55		
н359У	н356У	78,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:3053
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:20 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	357 291,98	2 259 280,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н398У	—	—	357 301,37	2 259 323,98			
н401У	—	—	357 237,02	2 259 334,08			
н396У	—	—	357 220,75	2 259 336,64			
н397У	—	—	357 212,85	2 259 290,27			
н394У	—	—	357 291,98	2 259 280,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н398У	44,81	—	согласовано
н398У	н401У	65,14		
н401У	н396У	16,47		

1	2	3	4	5
н396У	н397У	47,04	—	согласовано
н397У	н394У	79,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:19 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	357 301,37	2 259 323,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	357 309,23	2 259 374,03			
н400У	—	—	357 244,88	2 259 384,13			
н401У	—	—	357 237,02	2 259 334,08			
н398У	—	—	357 301,37	2 259 323,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	50,66	—	согласовано
н399У	н400У	65,14		
н400У	н401У	50,66		
н401У	н398У	65,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:26 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	357 211,57	2 259 046,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	357 215,95	2 259 080,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	357 100,88	2 259 095,73			
н405У	—	—	357 096,50	2 259 061,53			
н402У	—	—	357 211,57	2 259 046,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	34,48	—	согласовано
н403У	н404У	116,01		
н404У	н405У	34,48		
н405У	н402У	116,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:32 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	357 071,96	2 258 802,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	357 038,42	2 258 801,73			
н318У	—	—	357 046,78	2 258 918,43			
н309У	—	—	357 082,42	2 258 916,67			
н30У	—	—	357 071,96	2 258 802,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н34У	33,55	—	согласовано
н34У	н318У	117,00		
н318У	н309У	35,68		
н309У	н30У	114,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0208001:32</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0208001:32</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:1 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	356 825,36	2 259 011,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	356 827,55	2 258 979,61			
н406У	—	—	356 973,38	2 258 954,12			
н407У	—	—	356 981,07	2 258 981,36			
н330У	—	—	356 961,83	2 258 984,69			
н89У	—	—	356 825,36	2 259 011,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	31,92	—	согласовано
н90У	н406У	148,04		
н406У	н407У	28,30		
н407У	н330У	19,53		
н330У	н89У	139,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	356 829,63	2 259 039,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	356 830,51	2 259 043,96			
н98У	—	—	356 828,86	2 259 044,71			
н97У	—	—	356 828,10	2 259 047,43			
н96У	—	—	356 832,94	2 259 068,69			
н408У	—	—	356 982,50	2 259 035,36			
н431У	—	—	356 978,57	2 259 010,24			
н331У	—	—	356 959,79	2 259 014,20			
н329У	—	—	356 829,63	2 259 039,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н99У	4,91	—	согласовано
н99У	н98У	1,81		
н98У	н97У	2,82		
н97У	н96У	21,80		
н96У	н408У	153,23		
н408У	н431У	25,43		
н431У	н331У	19,19		
н331У	н329У	132,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:3
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	356 855,25	2 259 128,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	356 850,44	2 259 107,22			
н409У	—	—	356 971,61	2 259 074,91			
н410У	—	—	356 978,13	2 259 098,46			
н81У	—	—	356 855,25	2 259 128,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н86У	21,63	—	согласовано
н86У	н409У	125,40		
н409У	н410У	24,44		
н410У	н81У	126,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n81У	—	—	356 855,25	2 259 128,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	356 862,68	2 259 151,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	356 891,94	2 259 141,42			
н411У	—	—	356 960,65	2 259 126,52			
н77У	—	—	356 997,97	2 259 118,43			
н435У	—	—	356 992,42	2 259 094,72			
н82У	—	—	356 978,13	2 259 098,46			
н81У	—	—	356 855,25	2 259 128,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н75У	24,56	—	согласовано
н75У	н76У	31,02		
н76У	н411У	70,31		
н411У	н77У	38,19		
н77У	н435У	24,35		
н435У	н82У	14,77		
н82У	н81У	126,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 200,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:6 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	356 871,42	2 259 177,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	356 862,68	2 259 151,72			
н76У	—	—	356 891,94	2 259 141,42			
н411У	—	—	356 960,65	2 259 126,52			
н412У	—	—	356 966,38	2 259 152,98			
13	—	—	356 914,47	2 259 163,71			
12	—	—	356 871,42	2 259 177,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н75У	26,92	—	согласовано
н75У	н76У	31,02		
н76У	н411У	70,31		
н411У	н412У	27,07		
н412У	13	53,01		
13	12	45,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:8 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	356 958,62	2 259 234,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	356 894,94	2 259 252,02			
н71У	—	—	356 886,56	2 259 222,02			
н414У	—	—	357 012,41	2 259 186,46			
н413У	—	—	357 021,41	2 259 216,42			
н336У	—	—	356 958,62	2 259 234,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н67У	66,12	—	согласовано
н67У	н71У	31,15		
н71У	н414У	130,78		
н414У	н413У	31,28		
н413У	н336У	65,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	356 956,04	2 259 443,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	356 951,13	2 259 426,36			
н358У	—	—	357 027,08	2 259 404,59			
н417У	—	—	357 080,58	2 259 389,26			
н418У	—	—	357 085,51	2 259 406,37			
н344У	—	—	357 049,42	2 259 416,73			
н415У	—	—	356 956,04	2 259 443,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	17,82	—	согласовано
н416У	н358У	79,01		
н358У	н417У	55,65		
н417У	н418У	17,81		
н418У	н344У	37,55		
н344У	н415У	97,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0208001:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:17 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	356 971,16	2 259 496,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	356 983,74	2 259 525,02			
н419У	—	—	357 058,02	2 259 500,33			
н420У	—	—	357 049,77	2 259 473,01			
н45У	—	—	356 971,16	2 259 496,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н50У	31,58	—	согласовано
н50У	н419У	78,28		
н419У	н420У	28,54		
н420У	н45У	81,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:10 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n61У	—	—	356 907,09	2 259 311,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	356 918,46	2 259 334,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н422У	—	—	357 046,80	2 259 291,56			
н432У	—	—	357 062,91	2 259 286,53			
н423У	—	—	357 055,07	2 259 261,39			
н337У	—	—	356 975,67	2 259 287,94			
н61У	—	—	356 907,09	2 259 311,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н421У	25,99	—	согласовано
н421У	н422У	135,31		
н422У	н432У	16,88		
н432У	н423У	26,33		
н423У	н337У	83,72		
н337У	н61У	72,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	356 918,46	2 259 334,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	356 928,30	2 259 363,91			
н433У	—	—	357 044,69	2 259 327,96			
н425У	—	—	357 056,82	2 259 324,21			
н426У	—	—	357 046,80	2 259 291,56			
н421У	—	—	356 918,46	2 259 334,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н421У	н424У	31,08	—	согласовано
н424У	н433У	121,82		
н433У	н425У	12,70		
н425У	н426У	34,15		
н426У	н421У	135,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:18 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	356 995,24	2 259 551,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	357 013,28	2 259 598,81			
н429У	—	—	357 075,06	2 259 582,10			
н430У	—	—	357 059,99	2 259 526,67			
н427У	—	—	356 995,24	2 259 551,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	50,87	—	согласовано
н428У	н429У	64,00		
н429У	н430У	57,44		
н430У	н427У	69,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0208001:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	356 941,72	2 259 395,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	356 928,30	2 259 363,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	357 044,69	2 259 327,96			
н434У	—	—	357 054,06	2 259 360,44			
н359У	—	—	357 017,25	2 259 372,51			
н356У	—	—	356 941,72	2 259 395,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н424У	34,29	—	согласовано
н424У	н433У	121,82		
н433У	н434У	33,80		
н434У	н359У	38,74		
н359У	н356У	78,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0208001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0208001:12</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2678 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	—	—	—	357 248,59	2 259 149,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214О	—	—	—	357 249,96	2 259 157,61	—		
н215О	—	—	—	357 242,40	2 259 158,92	—		
н216О	—	—	—	357 241,03	2 259 150,98	—		
н213О	—	—	—	357 248,59	2 259 149,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х, Почтовая ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1364 :

Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>2</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	—	—	—	357 274,51	2 259 207,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220О	—	—	—	357 266,46	2 259 209,31	—		
н221О	—	—	—	357 265,21	2 259 203,10	—		
н222О	—	—	—	357 273,27	2 259 201,49	—		
н219О	—	—	—	357 274,51	2 259 207,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:57 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	357 202,47	2 259 020,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	357 202,47	2 259 030,27	—		
н2860	—	—	—	357 194,08	2 259 030,27	—		
н2870	—	—	—	357 194,08	2 259 020,24	—		
н2840	—	—	—	357 202,47	2 259 020,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:87 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	—	—	—	357 205,70	2 258 963,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2920	—	—	—	357 207,55	2 258 972,72	—		
н2930	—	—	—	357 199,41	2 258 974,35	—		
н2940	—	—	—	357 197,57	2 258 965,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	357 106,23	2 258 810,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303О	—	—	—	357 096,76	2 258 810,91	—		
н304О	—	—	—	357 096,76	2 258 808,28	—		
н305О	—	—	—	357 098,32	2 258 808,28	—		
н306О	—	—	—	357 098,32	2 258 802,49	—		
н307О	—	—	—	357 106,07	2 258 802,37	—		
н129О	—	—	—	357 106,23	2 258 810,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х, Почтовая ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3043 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:75 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	357 010,09	2 258 806,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	357 010,48	2 258 812,85	—		
н3140	—	—	—	357 001,80	2 258 813,42	—		
н3150	—	—	—	357 001,41	2 258 807,47	—		
н3120	—	—	—	357 010,09	2 258 806,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х, Почтовая ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:46 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	—	—	—	356 884,19	2 259 193,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	356 882,63	2 259 188,21	—		
н323О	—	—	—	356 890,67	2 259 185,86	—		
н324О	—	—	—	356 892,22	2 259 191,16	—		
н321О	—	—	—	356 884,19	2 259 193,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1363 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	356 839,79	2 259 024,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	356 841,26	2 259 031,26	—		
н3270	—	—	—	356 832,85	2 259 033,17	—		
н3280	—	—	—	356 831,39	2 259 026,73	—		
н3250	—	—	—	356 839,79	2 259 024,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:81 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	356 910,22	2 259 290,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н333О	—	—	—	356 907,62	2 259 282,32	—		
н334О	—	—	—	356 917,20	2 259 279,36	—		
н335О	—	—	—	356 919,80	2 259 287,76	—		
н332О	—	—	—	356 910,22	2 259 290,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0208001:62 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	356 980,34	2 259 478,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	356 970,67	2 259 480,66	—		
н3480	—	—	—	356 969,17	2 259 474,47	—		
н3490	—	—	—	356 978,83	2 259 472,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	356 962,34	2 259 417,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3530	—	—	—	356 957,06	2 259 418,78	—		
н3540	—	—	—	356 955,12	2 259 412,77	—		
н3550	—	—	—	356 960,40	2 259 411,06	—		
н3520	—	—	—	356 962,34	2 259 417,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0208001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Родники х, Почтовая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3053 :

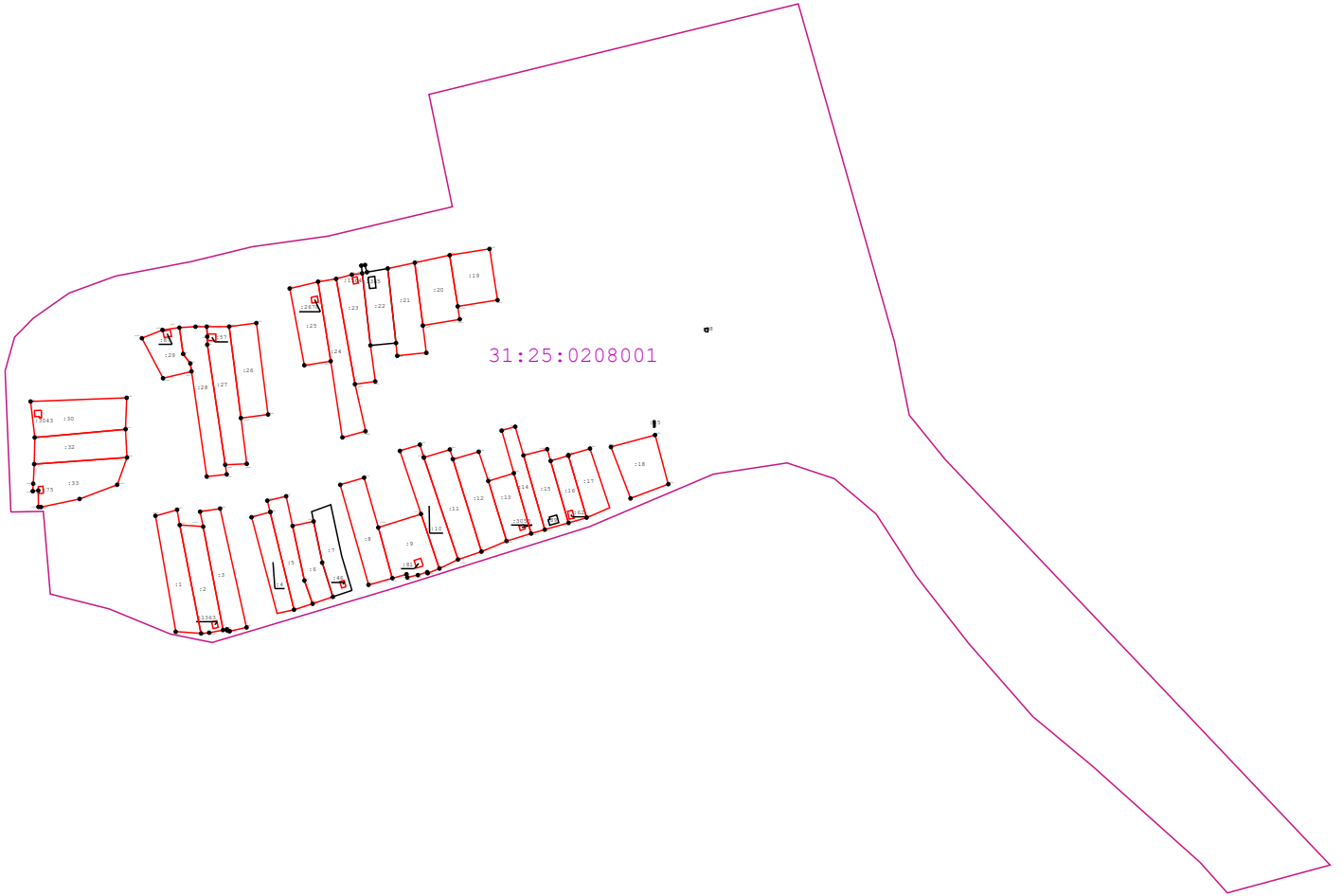
1.	—
----	---

Схема границ земельных участков











Масштаб 1:9 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:9 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0209001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования "Вейделевский район" № 1, от 21 декабря 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	30 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-29463438	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0209001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением .При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0209001 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельном участке, 9 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 22 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельного участка;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 9 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0209001:3, 31:25:0209001:8, 31:25:0209001:9, 31:25:0209001:10, 31:25:0209001:11, 31:25:0209001:12, 31:25:0209001:15, 31:25:0209001:16, 31:25:0209005:39, 31:25:0209005:3901, 31:25:0209005:400, 31:25:0209005:388, 31:25:0209005:18, 31:25:0209005:30, 31:25:0209001:5, 31:25:0209001:13, 31:25:0209001:14, 31:25:0209001:17, 31:25:0209001:18, 31:25:0209001:20, 31:25:0209001:21.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

На ЗУ 31:25:0209001:22 по сведениям ЕГРН расположено 2 ОКСа: 31:25:0209001:178 и 31:25:0209002:25, связь с которыми установлена ошибочно. Фактически на ЗУ расположен ОКС с КН 31:25:0209001:178.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0209001:1, 31:25:0209001:2.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 9 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1405, 31:25:0101001:2409, 31:25:0209001:82, 31:25:0209001:103, 31:25:0209001:146, 31:25:0209001:161, 31:25:0209001:178, 31:25:0209001:234, 31:25:0209001:397.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

1	2	3	4	5
31:25:0209001:10(1)				
н92У	н91У	10,13	—	согласовано
н91У	н85У	20,97		
н85У	86	3,55		
86	87	6,41		
87	н1194У	58,42		
н1194У	н1195У	24,23		
н1195У	н1198У	13,83		
н1198У	н1196У	33,74		
н1196У	н1197У	28,83		
н1197У	н92У	6,22		

31:25:0209001:10(2)				
н1372У	н1373У	33,38	—	согласовано
н1373У	н1374У	44,62		
н1374У	н1375У	36,97		
н1375У	н1370У	34,01		
н1370У	н1372У	27,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 33,00, 31:25:0209001:10(1) 2 634,99 ± 17,97, 31:25:0209001:10(2) 1 765,43 ± 14,71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	17,97 + 14,71 = 33

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:398
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:9 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:25:0209001:9(1)							
87	—	—	359 287,53	2 263 623,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	—	—	359 281,20	2 263 624,57			
н85У	—	—	359 277,72	2 263 625,28			
н80У	—	—	359 273,86	2 263 601,18			
н81У	—	—	359 333,27	2 263 589,72			
н1203У	—	—	359 334,64	2 263 589,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	359 344,60	2 263 611,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	—	—	359 287,53	2 263 623,56			

31:25:0209001:9(2)

н1368О	—	—	359 269,14	2 263 602,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1372У	—	—	359 273,11	2 263 625,56			
н1370У	—	—	359 246,16	2 263 630,20			
н1371О	—	—	359 242,17	2 263 607,16			
н1368О	—	—	359 269,14	2 263 602,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0209001:9(1)

87	86	6,41	—	согласовано
86	н85У	3,55		
н85У	н80У	24,41		
н80У	н81У	60,51		
н81У	н1203У	1,39		
н1203У	н1194У	23,79		
н1194У	87	58,42		

31:25:0209001:9(2)

н1368О	н1372У	23,38	—	согласовано
н1372У	н1370У	27,35		
н1370У	н1371О	23,38		
н1371О	н1368О	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 8/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 23,00, 31:25:0209001:9(1) 1 560,24 \pm 13,82, 31:25:0209001:9(2) 639,63 \pm 8,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,82 + 8,85 = 23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209001:9 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н81У	82	28,15	—	согласовано
82	83	14,17		
83	475	43,29		

31:25:0209001:8(2)				
н1368О	н1371О	27,37	—	согласовано
н1371О	н1365У	14,15		
н1365У	н1366У	28,79		
н1366У	н1367У	41,85		
н1367У	н1368О	28,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 27,00, 31:25:0209001:8(1) 1 704,74 ± 14,45, 31:25:0209001:8(2) 1 194,86 ± 12,10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,45 + 12,10 = 27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:161

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:25:0209001:11(1)				
76	75	21,61	—	согласовано
75	476	35,79		
476	н72У	18,74		
н72У	71	16,98		
71	77	55,76		
77	76	34,35		

31:25:0209001:11(2)				
н1359У	н1380У	6,02	—	согласовано
н1380У	н1377У	40,71		
н1377У	н1378У	50,12		
н1378У	н1379У	38,10		
н1379У	н1359У	53,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4 100 ± 32,00, 31:25:0209001:11(1) 1 978,27 ± 15,57, 31:25:0209001:11(2) 2 122,16 ± 16,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	15,57 + 16,12 = 32
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:3 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	359 189,83	2 263 212,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	359 178,20	2 263 165,30			
н60У	—	—	359 181,29	2 263 152,70			
н1248У	—	—	359 217,10	2 263 139,43			
н1253У	—	—	359 227,98	2 263 166,37			
н1249У	—	—	359 240,07	2 263 196,28			
н55У	—	—	359 227,45	2 263 200,97			
н54У	—	—	359 189,83	2 263 212,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:3 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	48,49	—	согласовано
н53У	н60У	12,97		
н60У	н1248У	38,19		
н1248У	н1253У	29,05		
н1253У	н1249У	32,26		
н1249У	н55У	13,46		
н55У	н54У	39,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:3 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:12 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480	—	—	359 518,78	2 263 718,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490	—	—	359 495,05	2 263 731,36			
н500	—	—	359 450,86	2 263 736,41			
н12600	—	—	359 475,68	2 263 652,71			
н12610	—	—	359 529,34	2 263 662,24			
н480	—	—	359 518,78	2 263 718,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480	н490	27,12	—	согласовано
н490	н500	44,48		
н500	н12600	87,30		

1	2	3	4	5
н12600	н12610	54,50	—	согласовано
н12610	н480	56,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:12 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Полевая ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209001:15 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Полевая ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209001:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:39 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1323У	—	—	359 254,64	2 262 861,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1324У	—	—	359 254,47	2 262 956,49			
н1325У	—	—	359 265,11	2 262 956,49			
н1326У	—	—	359 265,11	2 262 862,25			
н1323У	—	—	359 254,64	2 262 861,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1323У	н1324У	95,30	—	согласовано
н1324У	н1325У	10,64		
н1325У	н1326У	94,24		
н1326У	н1323У	10,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	359 250,29	2 263 441,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	359 238,46	2 263 384,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1329У	—	—	359 299,17	2 263 384,50			
н1330У	—	—	359 304,62	2 263 438,64			
н67У	—	—	359 250,29	2 263 441,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	57,85	—	согласовано
н66У	н1329У	60,71		
н1329У	н1330У	54,41		
н1330У	н67У	54,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	359 585,82	2 263 085,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	359 617,63	2 263 111,90			
н4У	—	—	359 546,43	2 263 194,96			
н1331У	—	—	359 542,64	2 263 199,62			
н1332У	—	—	359 502,35	2 263 155,90			
н3У	—	—	359 506,54	2 263 152,29			
н2У	—	—	359 585,82	2 263 085,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	41,08	—	согласовано
н1У	н4У	109,40		

1	2	3	4	5
н4У	н1331У	6,01	—	согласовано
н1331У	н1332У	59,45		
н1332У	н3У	5,53		
н3У	н2У	103,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Полевая ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 600 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:20 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:17 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	—	—	359 741,27	2 263 273,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	359 774,34	2 263 250,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1335У	—	—	359 821,86	2 263 320,66			
н1336У	—	—	359 786,44	2 263 344,72			
н18У	—	—	359 741,27	2 263 273,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	39,98	—	согласовано
н19У	н1335У	84,55		
н1335У	н1336У	42,82		
н1336У	н18У	84,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:13 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	—	—	359 696,86	2 263 487,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	359 654,79	2 263 384,99			
н33У	—	—	359 673,85	2 263 338,67			
н34У	—	—	359 685,69	2 263 352,27			
н1269У	—	—	359 687,72	2 263 358,35			
н1338У	—	—	359 725,69	2 263 472,49			
н1337У	—	—	359 696,86	2 263 487,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1337У	н38У	110,57	—	согласовано
н38У	н33У	50,09		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	18,03	—	согласовано
н34У	н1269У	6,41		
н1269У	н1338У	120,29		
н1338У	н1337У	32,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:13 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:400 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1345У	—	—	359 652,06	2 262 943,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	359 683,98	2 263 006,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1347У	—	—	359 646,08	2 263 025,31			
н1348У	—	—	359 614,15	2 262 962,37			
н1345У	—	—	359 652,06	2 262 943,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1346У	70,58	—	согласовано
н1346У	н1347У	42,49		
н1347У	н1348У	70,58		
н1348У	н1345У	42,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:400 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:388 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	359 561,05	2 263 086,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1350У	—	—	359 548,63	2 263 066,08			
н1351У	—	—	359 566,62	2 263 055,00			
н1352У	—	—	359 579,04	2 263 075,17			
н1349У	—	—	359 561,05	2 263 086,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1349У	н1350У	23,68	—	согласовано
н1350У	н1351У	21,13		
н1351У	н1352У	23,69		
н1352У	н1349У	21,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:388 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:18 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	359 668,51	2 263 339,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1353У	—	—	359 693,17	2 263 302,47			
н1354У	—	—	359 653,15	2 263 225,72			
н1355У	—	—	359 597,93	2 263 255,77			
н23У	—	—	359 654,97	2 263 321,68			
н24У	—	—	359 668,51	2 263 339,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н1353У	44,61	—	согласовано
н1353У	н1354У	86,56		
н1354У	н1355У	62,87		
н1355У	н23У	87,16		
н23У	н24У	22,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209001:18 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 090 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 090,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 090,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209001:30 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209001:390 :
1.	—	

1	2	3	4	5
н1235У	н62У	71,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 363 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 363,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 363,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209001:1 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 086 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 086,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 086,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209001:2
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:161 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12040	—	—	—	359 283,28	2 263 584,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12050	—	—	—	359 273,97	2 263 586,08	—		
н12060	—	—	—	359 272,71	2 263 576,69	—		
н12070	—	—	—	359 282,02	2 263 575,44	—		
н12040	—	—	—	359 283,28	2 263 584,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:234 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12080	—	—	—	359 268,34	2 263 540,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	359 278,97	2 263 539,70	—		
н12100	—	—	—	359 280,34	2 263 551,26	—		
н12110	—	—	—	359 275,01	2 263 551,89	—		
н12120	—	—	—	359 274,75	2 263 549,73	—		
н12130	—	—	—	359 269,45	2 263 550,35	—		
н12080	—	—	—	359 268,34	2 263 540,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:146 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	359 272,90	2 263 514,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	359 263,02	2 263 515,65	—		
н12160	—	—	—	359 262,14	2 263 506,96	—		
н12170	—	—	—	359 272,02	2 263 505,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12180	—	—	—	359 269,09	2 263 487,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12190	—	—	—	359 258,89	2 263 487,97	—		
н12200	—	—	—	359 258,17	2 263 479,90	—		
н12210	—	—	—	359 268,38	2 263 479,00	—		
н12180	—	—	—	359 269,09	2 263 487,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:82 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708O	—	—	—	359 219,29	2 263 290,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705O	—	—	—	359 227,25	2 263 287,57	—		
н1222O	—	—	—	359 229,30	2 263 294,07	—		
н1223O	—	—	—	359 221,34	2 263 296,58	—		
н708O	—	—	—	359 219,29	2 263 290,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:103 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	—	—	—	359 225,54	2 263 211,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	359 234,11	2 263 208,31	—		
н12420	—	—	—	359 236,50	2 263 215,58	—		
н12430	—	—	—	359 227,93	2 263 218,39	—		
н12400	—	—	—	359 225,54	2 263 211,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2409 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	—	—	—	359 230,79	2 263 183,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	359 234,60	2 263 193,43	—		
н12460	—	—	—	359 224,81	2 263 197,24	—		
н12470	—	—	—	359 221,00	2 263 187,46	—		
н12440	—	—	—	359 230,79	2 263 183,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:2409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:397 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1270/н1 2760	359 756,76	2 263 316,09	—	359 732,72	2 263 348,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1271/н1 2770	359 754,29	2 263 326,28	—	359 722,63	2 263 351,28	—		
1272/н1 2780	359 750,41	2 263 325,34	—	359 721,54	2 263 347,43	—		
1273/н1 2790	359 750,70	2 263 324,05	—	359 722,81	2 263 347,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1274/н1 280О	359 745,88	2 263 322,90	—	359 721,44	2 263 342,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1275/н1 281О	359 748,01	2 263 314,13	—	359 730,13	2 263 339,84	—		
1270/н1 276О	359 756,76	2 263 316,09	—	359 732,72	2 263 348,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Полевая ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:178 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13600	—	—	—	359 511,59	2 262 993,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13610	—	—	—	359 511,59	2 263 006,86	—		
н13620	—	—	—	359 500,00	2 263 006,86	—		
н13630	—	—	—	359 500,00	2 262 993,73	—		
н13600	—	—	—	359 511,59	2 262 993,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:178 :

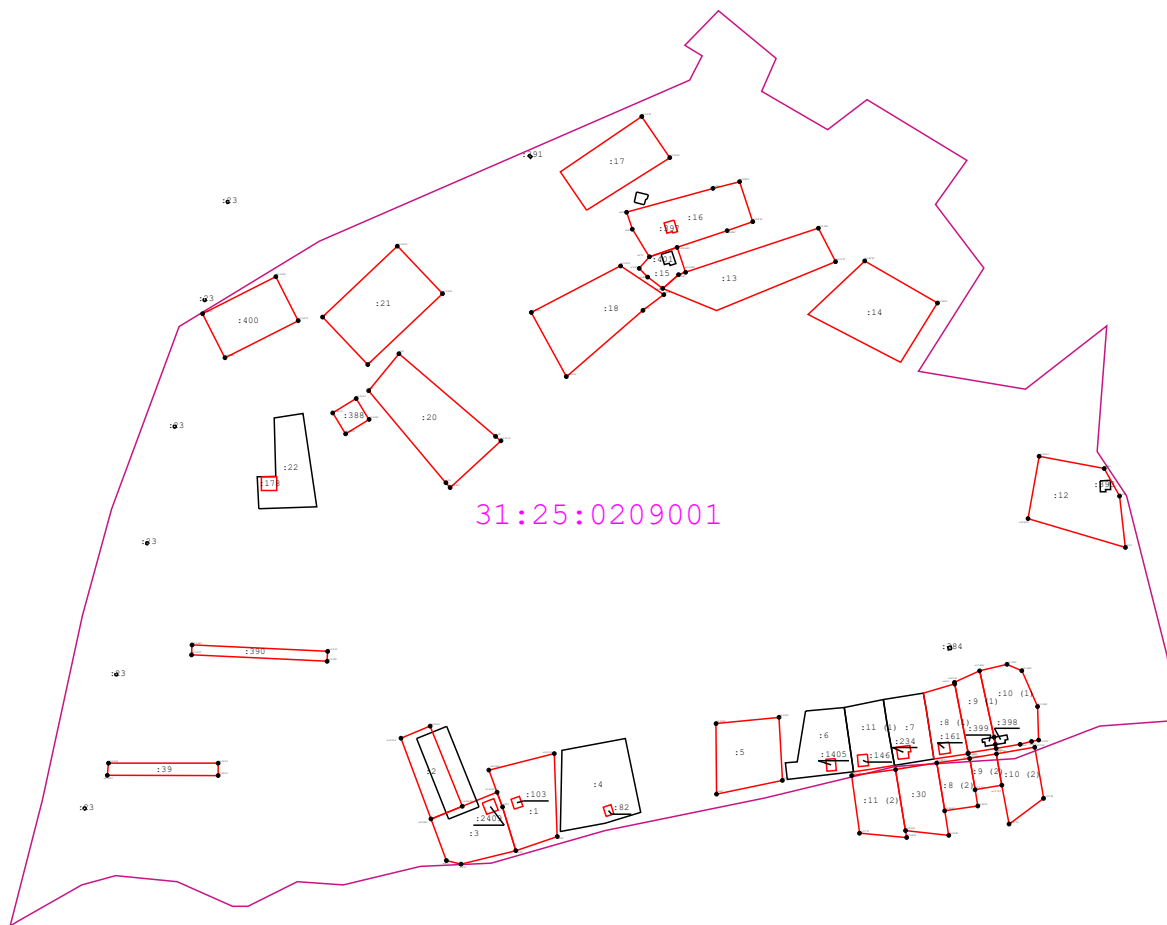
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0209001:178</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



31:25:0209001

Масштаб 1:6 500

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>•_{H701У} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>697 - Прекращающая существование точка</p> <p>•₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|--|

31:10:1011009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0209002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _____

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	23 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-21644546	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0209002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением .При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0209002 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» : минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельном участке, 9 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 13 земельных участков;
 - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 8 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0209002:5, 31:25:0209002:10, 31:25:0209002:12, 31:25:0209002:13, 31:25:0209002:14, 31:25:0209002:15, 31:25:0209002:16, 31:25:0209002:17, 31:25:0209005:44.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0209002:6.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 7 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0204002:68, 31:25:0209001:55, 31:25:0209001:205, 31:25:0209001:339, 31:25:0209001:385, 31:25:0209002:25, 31:25:0209002:28, 31:25:0209001:208.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:25:0209002:27. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:17 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	359 271,03	2 263 875,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	359 265,54	2 263 894,97			
н1368У	—	—	359 198,73	2 263 892,59			
н1206У	—	—	359 193,91	2 263 892,41			
н1207У	—	—	359 200,87	2 263 867,59			
н1214У	—	—	359 239,39	2 263 871,98			
н105У	—	—	359 271,03	2 263 875,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н109У	20,15	—	согласовано
н109У	н1368У	66,85		
н1368У	н1206У	4,82		
н1206У	н1207У	25,78		
н1207У	н1214У	38,77		
н1214У	н105У	31,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209002:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209002:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	359 271,03	2 263 875,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1214У	—	—	359 239,39	2 263 871,98			
н1215У	—	—	359 257,57	2 263 803,77			
н103У	—	—	359 291,35	2 263 815,62			
н104У	—	—	359 277,21	2 263 843,04			
н105У	—	—	359 271,03	2 263 875,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н1214У	31,84	—	согласовано
н1214У	н1215У	70,59		
н1215У	н103У	35,80		
н103У	н104У	30,85		
н104У	н105У	33,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209002:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:15 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	359 283,37	2 263 856,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	359 286,66	2 263 842,61			
н98У	—	—	359 304,83	2 263 814,08			
н1216У	—	—	359 395,67	2 263 852,60			
н1217У	—	—	359 375,81	2 263 899,45			
н100У	—	—	359 283,37	2 263 856,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	14,02	—	согласовано
н99У	н98У	33,82		
н98У	н1216У	98,67		
н1216У	н1217У	50,89		
н1217У	н100У	102,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209002:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	359 117,47	2 263 685,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	359 116,02	2 263 690,08			
н123У	—	—	359 115,38	2 263 705,89			
н124У	—	—	359 115,63	2 263 708,13			
н1222У	—	—	359 117,47	2 263 776,58			
н1223У	—	—	359 171,43	2 263 776,58			
н1224У	—	—	359 171,23	2 263 701,44			
н128У	—	—	359 168,27	2 263 695,67			
н121У	—	—	359 117,47	2 263 685,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	4,60	—	согласовано
н122У	н123У	15,82		
н123У	н124У	2,25		
н124У	н1222У	68,47		
н1222У	н1223У	53,96		
н1223У	н1224У	75,14		
н1224У	н128У	6,48		
н128У	н121У	51,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народный пер, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209002:13 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народный пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209002:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209002:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	358 665,32	2 263 262,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	358 666,84	2 263 259,17			
н152У	—	—	358 655,02	2 263 252,78			
н151У	—	—	358 654,39	2 263 253,62			
н150У	—	—	358 638,11	2 263 244,82			
н149У	—	—	358 614,42	2 263 238,22			
н1259У	—	—	358 581,66	2 263 301,27			
н1260У	—	—	358 622,71	2 263 328,15			
н154У	—	—	358 665,32	2 263 262,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	3,72	—	согласовано
н153У	н152У	13,44		
н152У	н151У	1,05		
н151У	н150У	18,51		
н150У	н149У	24,59		
н149У	н1259У	71,05		
н1259У	н1260У	49,07		
н1260У	н154У	78,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209002:5 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0204002:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209002:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:14 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1303У	—	—	359 548,43	2 263 827,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	359 513,34	2 263 727,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1305У	—	—	359 528,35	2 263 720,80			
н1306У	—	—	359 556,97	2 263 718,30			
н1307У	—	—	359 587,54	2 263 813,72			
н1303У	—	—	359 548,43	2 263 827,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1303У	н1304У	106,42	—	согласовано
н1304У	н1305У	16,32		
н1305У	н1306У	28,73		
н1306У	н1307У	100,20		
н1307У	н1303У	41,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209002:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1359У	—	—	359 014,14	2 263 327,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1360У	—	—	359 035,01	2 263 369,21			
n1361У	—	—	358 954,23	2 263 409,83			
n1362У	—	—	358 933,36	2 263 368,33			
n1359У	—	—	359 014,14	2 263 327,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1359У	н1360У	46,45	—	согласовано
н1360У	н1361У	90,42		
н1361У	н1362У	46,45		
н1362У	н1359У	90,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209002:7 :

1.	—
----	---

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209002:9 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209002:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n117У	—	—	359 251,32	2 263 958,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	359 238,81	2 264 013,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	359 153,40	2 264 013,14			
н120У	—	—	359 153,40	2 263 958,59			
н117У	—	—	359 251,32	2 263 958,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	55,97	—	согласовано
н118У	н119У	85,41		
н119У	н120У	54,55		
н120У	н117У	97,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209002:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:44 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	358 708,32	2 263 464,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1241У	—	—	358 670,72	2 263 473,33			
н1380У	—	—	358 665,89	2 263 474,37			
н1376У	—	—	358 663,19	2 263 456,76			
н1378У	—	—	358 751,88	2 263 436,20			
н1379У	—	—	358 760,98	2 263 452,83			
н1253У	—	—	358 708,32	2 263 464,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	н1241У	38,56	—	согласовано
н1241У	н1380У	4,94		

1	2	3	4	5
н1380У	н1376У	17,82	—	согласовано
н1376У	н1378У	91,04		
н1378У	н1379У	18,96		
н1379У	н1253У	54,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:44 :

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	359 532,87	2 263 374,78	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
2	359 443,11	2 263 418,51	—	—				
3	359 420,81	2 263 381,30	—	—				
4	359 506,17	2 263 336,09	—	—				
5	359 527,96	2 263 362,31	—	—				
1265	—	—	359 013,00	2 263 302,39				
н147У	—	—	358 926,59	2 263 345,71				
н146У	—	—	358 911,33	2 263 326,87				
н145У	—	—	358 903,00	2 263 306,72				
н144У	—	—	358 903,75	2 263 305,07				
н143У	—	—	358 928,14	2 263 293,12				
н1268У	—	—	358 989,50	2 263 266,46				
н1269У	—	—	359 007,54	2 263 286,55				
1	359 532,87	2 263 374,78	—	—		0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	н147У	96,66	—	согласовано
н147У	н146У	24,24		
н146У	н145У	21,80		
н145У	н144У	1,81		

1	2	3	4	5
н144У	н143У	27,16	—	согласовано
н143У	н1268У	66,90		
н1268У	н1269У	27,00		
н1269У	1265	16,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 484 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 484,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209002:6 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:385 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12080	—	—	—	359 257,49	2 263 868,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	359 248,97	2 263 865,45	—		
н12100	—	—	—	359 251,20	2 263 859,21	—		
н12110	—	—	—	359 255,68	2 263 860,81	—		
н12120	—	—	—	359 254,61	2 263 863,79	—		
н12130	—	—	—	359 258,66	2 263 865,24	—		
н12080	—	—	—	359 257,49	2 263 868,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:339 :

Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>2</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12180	—	—	—	359 131,14	2 263 725,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12190	—	—	—	359 130,57	2 263 732,79	—		
н12200	—	—	—	359 123,97	2 263 732,29	—		
н12210	—	—	—	359 124,54	2 263 724,65	—		
н12180	—	—	—	359 131,14	2 263 725,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народный пер, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1231О	—	—	—	359 013,88	2 263 823,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1232О	—	—	—	359 011,15	2 263 833,75	—		
н1233О	—	—	—	359 000,57	2 263 830,82	—		
н1234О	—	—	—	359 003,30	2 263 820,97	—		
н1231О	—	—	—	359 013,88	2 263 823,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народный пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12470	—	—	—	358 642,33	2 263 492,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12480	—	—	—	358 644,71	2 263 504,77	—		
н12490	—	—	—	358 638,51	2 263 505,96	—		
н12500	—	—	—	358 637,81	2 263 502,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1251О	—	—	—	358 633,13	2 263 503,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1252О	—	—	358 631,70	2 263 494,36	—			
н1247О	—	—	—	358 642,33	2 263 492,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:205 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12550	—	—	—	358 640,21	2 263 265,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12560	—	—	—	358 631,19	2 263 261,07	—		
н12570	—	—	—	358 636,87	2 263 250,02	—		
н12580	—	—	—	358 645,89	2 263 254,65	—		
н12550	—	—	—	358 640,21	2 263 265,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:55 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1261О	—	—	—	358 926,54	2 263 299,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н766О	—	—	—	358 930,29	2 263 308,05	—		
н767О	—	—	—	358 921,05	2 263 312,31	—		
н768О	—	—	—	358 917,30	2 263 304,16	—		
н1261О	—	—	—	358 926,54	2 263 299,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0204002:68 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12830	—	—	—	359 140,75	2 263 366,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12840	—	—	—	359 135,21	2 263 349,56	—		
н12850	—	—	—	359 144,69	2 263 346,53	—		
н12860	—	—	—	359 150,24	2 263 363,90	—		
н12830	—	—	—	359 140,75	2 263 366,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0204002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0204002:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:208 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13700	—	—	—	359 239,56	2 263 997,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13710	—	—	—	359 232,21	2 263 996,59	—		
н13720	—	—	—	359 233,34	2 263 988,63	—		
н13730	—	—	—	359 240,68	2 263 989,66	—		
н13700	—	—	—	359 239,56	2 263 997,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0209001:208</u> :		
1.	—	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:25:0209002:27 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1190/н1 1980	359 326,41	2 263 888,54	—	359 248,91	2 263 886,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1191/н1 1990	359 329,12	2 263 896,40	—	359 250,64	2 263 878,58	—		
1192/н1 2000	359 321,73	2 263 898,95	—	359 258,29	2 263 880,20	—		
1193/н1 2010	359 320,24	2 263 894,80	—	359 257,43	2 263 884,52	—		
1194/н1 2020	359 318,99	2 263 895,23	—	359 258,72	2 263 884,80	—		
1195/н1 2030	359 318,47	2 263 893,66	—	359 258,36	2 263 886,41	—		
1196/н1 2040	359 319,70	2 263 893,20	—	359 257,07	2 263 886,17	—		
1197/н1 2050	359 318,99	2 263 891,13	—	359 256,61	2 263 888,31	—		
1190/н1 1980	359 326,41	2 263 888,54	—	359 248,91	2 263 886,71	—		

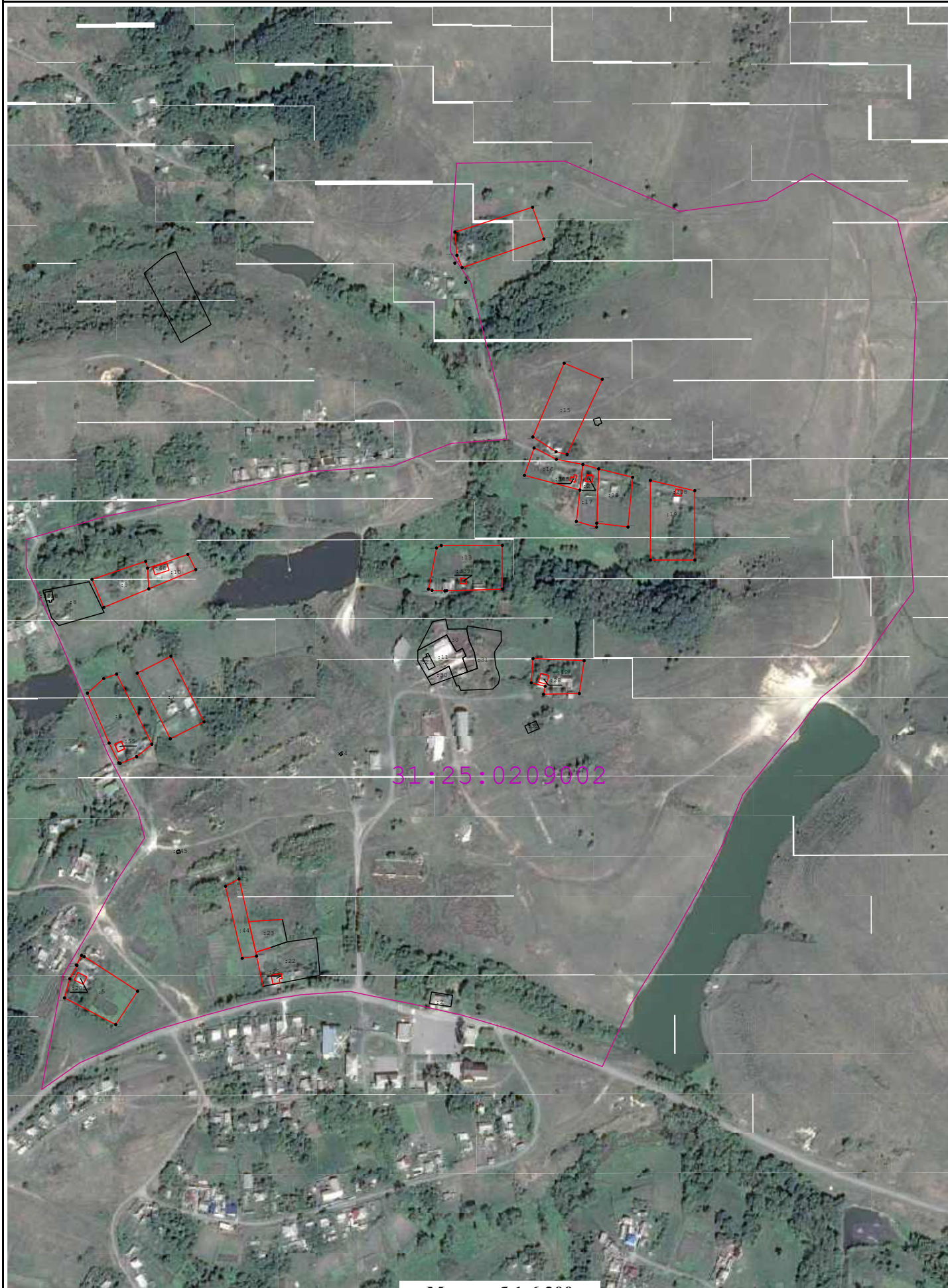
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:27 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209002:27 _____ :

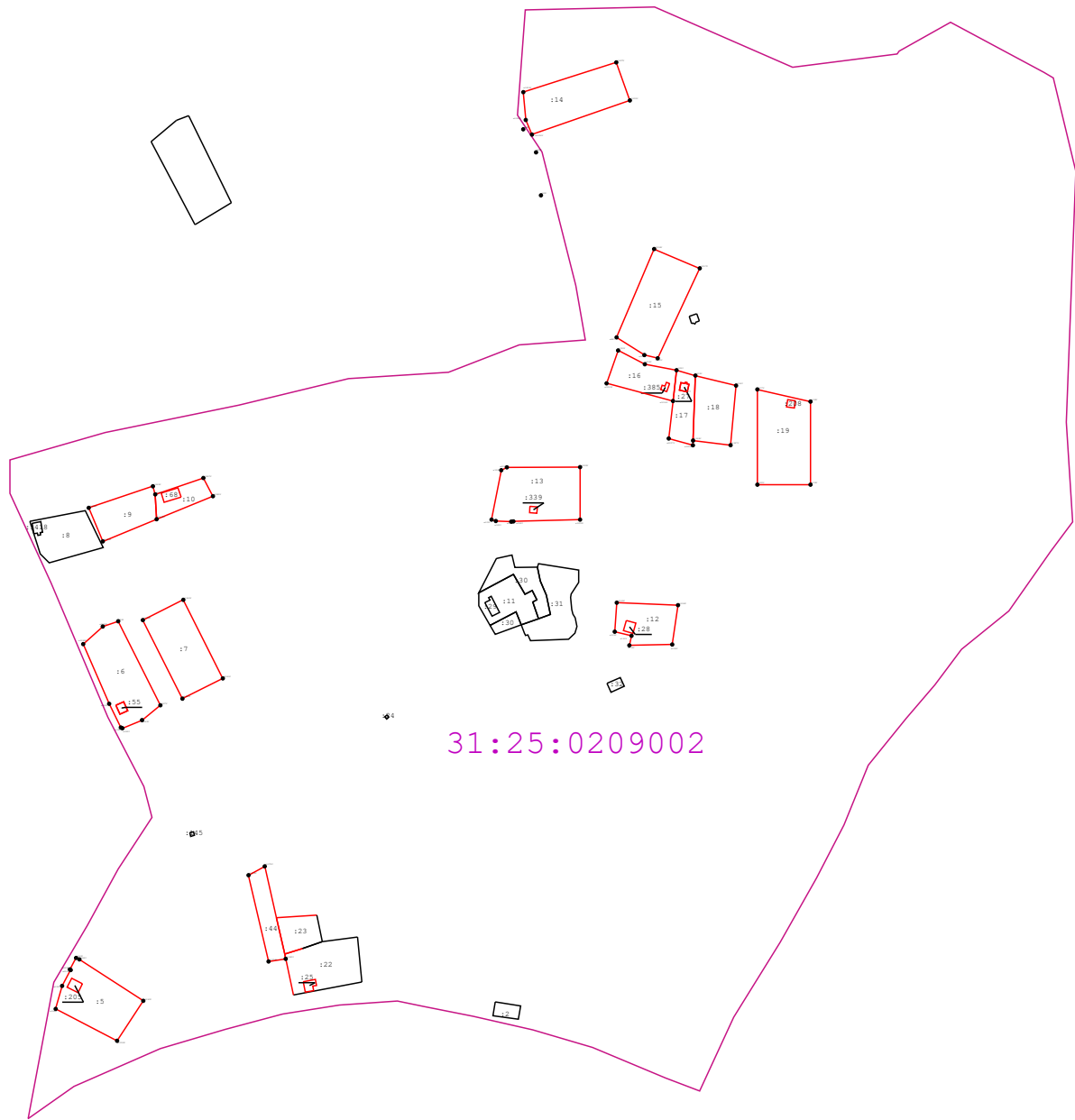
1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 200









Схема границ земельных участков



31:25:0209002

Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0209005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вейделевского района № 1, от 21 декабря 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	25 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-24664816	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0209005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0209005 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельном участке, 19 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 17 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 17 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0209005:2, 31:25:0209005:5, 31:25:0209005:6, 31:25:0209005:8, 31:25:0209005:9, 31:25:0209005:10, 31:25:0209005:11, 31:25:0209005:12, 31:25:0209005:14, 31:25:0209005:17, 31:25:0209005:19, 31:25:0209005:21, 31:25:0209005:22, 31:25:0209005:24, 31:25:0209005:25, 31:25:0209005:26, 31:25:0209008:54, 31:25:0209008:37, 31:25:0209008:39, 31:25:0209008:16.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0209005:9, 31:25:0209005:19, 31:25:0209005:22.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Вейделевского района Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:25:0209005:24, согласно сведениям ЕГРН составляет 400 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 500 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 100 кв.м.

Площадь земельного участка 31:25:0209005:10, согласно сведениям ЕГРН составляет 1000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2000 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1000 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 21 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1399, 31:25:0101001:1401, 31:25:0101001:1407, 31:25:0101001:1420, 31:25:0209001:44, 31:25:0209001:91, 31:25:0209001:95, 31:25:0209001:120, 31:25:0209001:131, 31:25:0209001:158, 31:25:0209001:193, 31:25:0209001:194, 31:25:0209001:196, 31:25:0209001:214, 31:25:0209001:247, 31:25:0209001:268, 31:25:0209001:310, 31:25:0209001:357, 31:25:0209005:42, 31:25:0101001:1393, 31:25:0209001:67.

ОКС с КН 31:25:0101001:1420 по сведениям ЕГРН расположен на ЗУ 31:25:0209008:54, однако фактически расположен на ЗУ 31:25:0209005:16.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 320 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 320,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	480
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:310
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:21 : Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	359 063,34	2 263 125,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н759У	—	—	359 061,86	2 263 126,07			
н752У	—	—	359 046,08	2 263 097,08			
н751У	—	—	359 039,02	2 263 084,78			
н745У	—	—	359 035,14	2 263 075,23			
н1202У	—	—	359 048,62	2 263 070,61			
н746У	—	—	359 063,43	2 263 068,68			
н1200У	—	—	359 106,42	2 263 046,02			
н1201У	—	—	359 126,45	2 263 097,27			
н760У	—	—	359 063,34	2 263 125,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н759У	1,78	—	согласовано
н759У	н752У	33,01		
н752У	н751У	14,18		
н751У	н745У	10,31		
н745У	н1202У	14,25		
н1202У	н746У	14,94		
н746У	н1200У	48,60		
н1200У	н1201У	55,03		
н1201У	н760У	68,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0209005:21</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0209005:21</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:24 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	359 081,08	2 263 180,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	359 090,61	2 263 199,29			
н1211У	—	—	359 091,90	2 263 205,88			
н1212У	—	—	359 075,63	2 263 212,47			
н1213У	—	—	359 064,70	2 263 187,49			
н778У	—	—	359 081,08	2 263 180,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н782У	20,79	—	согласовано
н782У	н1211У	6,72		
н1211У	н1212У	17,55		
н1212У	н1213У	27,27		
н1213У	н778У	17,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:24 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:26 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	359 069,64	2 263 157,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1227У	—	—	359 029,62	2 263 172,83			
н1226У	—	—	359 013,20	2 263 135,29			
н773У	—	—	359 050,37	2 263 117,21			
н774У	—	—	359 069,64	2 263 157,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н1227У	42,87	—	согласовано
н1227У	н1226У	40,97		
н1226У	н773У	41,33		
н773У	н774У	44,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:17 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n715У	—	—	359 094,19	2 262 979,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	359 077,85	2 262 987,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н720У	—	—	359 071,92	2 262 991,02			
н1239У	—	—	359 051,00	2 262 950,11			
н1232У	—	—	359 046,02	2 262 940,37			
н1233У	—	—	359 067,65	2 262 929,31			
н715У	—	—	359 094,19	2 262 979,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н719У	18,30	—	согласовано
н719У	н720У	6,82		
н720У	н1239У	45,95		
н1239У	н1232У	10,94		
н1232У	н1233У	24,29		
н1233У	н715У	56,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209008:54 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	—	—	359 013,97	2 262 967,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1239У	—	—	359 051,00	2 262 950,11			
н1232У	—	—	359 046,02	2 262 940,37			
н1362У	—	—	359 028,24	2 262 905,57			
н1363У	—	—	358 992,36	2 262 924,12			
н1238У	—	—	359 013,97	2 262 967,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209008:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1238У	н1239У	40,89	—	согласовано
н1239У	н1232У	10,94		
н1232У	н1362У	39,08		
н1362У	н1363У	40,39		
н1363У	н1238У	48,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209008:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209008:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:12 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	358 843,98	2 263 066,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н842У	—	—	358 875,27	2 263 045,82			
н841У	—	—	358 886,79	2 263 048,88			
840	—	—	358 899,16	2 263 059,17			
850	—	—	358 882,55	2 263 077,44			
849	—	—	358 885,26	2 263 079,83			
848	—	—	358 883,02	2 263 085,11			
847	—	—	358 861,37	2 263 104,30			
н1248У	—	—	358 856,50	2 263 108,57			
н1249У	—	—	358 829,30	2 263 081,23			
н843У	—	—	358 843,98	2 263 066,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н842У	37,53	—	согласовано
н842У	н841У	11,92		
н841У	840	16,09		
840	850	24,69		
850	849	3,61		
849	848	5,74		
848	847	28,93		

1	2	3	4	5
847	н1248У	6,48	—	согласовано
н1248У	н1249У	38,57		
н1249У	н843У	20,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:8 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1254У	—	—	358 705,88	2 262 976,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1255У	—	—	358 734,18	2 262 973,42			
н809У	—	—	358 735,09	2 262 973,23			
н1256У	—	—	358 761,90	2 263 110,93			
н1257У	—	—	358 733,04	2 263 114,74			
н1254У	—	—	358 705,88	2 262 976,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254У	н1255У	28,52	—	согласовано
н1255У	н809У	0,93		
н809У	н1256У	140,29		
н1256У	н1257У	29,11		
н1257У	н1254У	140,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:9 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	358 735,09	2 262 973,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	358 757,00	2 262 968,33			
н1262У	—	—	358 767,16	2 262 999,54			
н1267У	—	—	358 779,37	2 263 037,11			
н807У	—	—	358 799,49	2 263 098,96			
н808У	—	—	358 765,86	2 263 110,90			
н809У	—	—	358 735,09	2 262 973,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н810У	22,45	—	согласовано
н810У	н1262У	32,82		
н1262У	н1267У	39,50		
н1267У	н807У	65,04		
н807У	н808У	35,69		
н808У	н809У	141,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 034 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 034,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:11 :
Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1262У	—	—	358 767,16	2 262 999,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н816У	—	—	358 794,37	2 262 984,00			
н815У	—	—	358 805,91	2 262 997,44			
н814У	—	—	358 805,00	2 262 998,68			
н813У	—	—	358 804,40	2 263 000,92			
н812У	—	—	358 811,44	2 263 010,08			
н1265У	—	—	358 839,27	2 263 050,33			
н1266У	—	—	358 816,81	2 263 075,13			
н1268У	—	—	358 791,41	2 263 034,17			
н1267У	—	—	358 779,37	2 263 037,11			
н1262У	—	—	358 767,16	2 262 999,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1262У	н816У	31,33	—	согласовано
н816У	н815У	17,71		
н815У	н814У	1,54		
н814У	н813У	2,32		
н813У	н812У	11,55		
н812У	н1265У	48,93		
н1265У	н1266У	33,46		
н1266У	н1268У	48,20		

1	2	3	4	5
н1268У	н1267У	12,39	—	согласовано
н1267У	н1262У	39,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:10 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	358 813,08	2 262 983,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н820У	—	—	358 805,35	2 262 987,67			
н821У	—	—	358 797,98	2 262 981,90			
н816У	—	—	358 794,37	2 262 984,00			
н1262У	—	—	358 767,16	2 262 999,54			
н1264У	—	—	358 757,00	2 262 968,33			
н1361У	—	—	358 753,47	2 262 956,90			
н1263У	—	—	358 794,71	2 262 940,84			
н819У	—	—	358 813,08	2 262 983,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	8,88	—	согласовано
н820У	н821У	9,36		
н821У	н816У	4,18		
н816У	н1262У	31,33		
н1262У	н1264У	32,82		
н1264У	н1361У	11,96		
н1361У	н1263У	44,26		
н1263У	н819У	46,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1407
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	358 693,15	2 263 206,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н694У	—	—	358 680,84	2 263 229,81			
н712У	—	—	358 687,41	2 263 233,85			
н711У	—	—	358 680,66	2 263 248,50			
н710У	—	—	358 685,59	2 263 255,65			
н709У	—	—	358 713,91	2 263 270,42			
н1277У	—	—	358 728,87	2 263 245,89			
н706У	—	—	358 722,13	2 263 231,41			
н704У	—	—	358 693,15	2 263 206,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н694У	25,96	—	согласовано
н694У	н712У	7,71		
н712У	н711У	16,13		
н711У	н710У	8,68		
н710У	н709У	31,94		
н709У	н1277У	28,73		
н1277У	н706У	15,97		
н706У	н704У	37,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209005:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:6 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	358 663,86	2 263 181,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н704У	—	—	358 693,15	2 263 206,95			
н694У	—	—	358 680,84	2 263 229,81			
н695У	—	—	358 676,06	2 263 227,96			
н696У	—	—	358 671,85	2 263 236,63			
н697У	—	—	358 663,11	2 263 239,83			
н698У	—	—	358 641,86	2 263 236,19			
н1278У	—	—	358 629,34	2 263 232,49			
н1279У	—	—	358 640,35	2 263 180,82			
н703У	—	—	358 663,86	2 263 181,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	38,53	—	согласовано
н704У	н694У	25,96		
н694У	н695У	5,13		
н695У	н696У	9,64		
н696У	н697У	9,31		
н697У	н698У	21,56		
н698У	н1278У	13,06		
н1278У	н1279У	52,83		
н1279У	н703У	23,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:2 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	358 906,09	2 263 294,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	358 880,18	2 263 309,73			
н1284У	—	—	358 875,39	2 263 311,74			
н1285У	—	—	358 860,31	2 263 276,28			
н795У	—	—	358 856,21	2 263 260,58			
н1286У	—	—	358 856,21	2 263 219,02			
н1287У	—	—	358 881,84	2 263 211,43			
н788У	—	—	358 906,09	2 263 294,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н792У	30,05	—	согласовано
н792У	н1284У	5,19		
н1284У	н1285У	38,53		
н1285У	н795У	16,23		
н795У	н1286У	41,56		
н1286У	н1287У	26,73		
н1287У	н788У	86,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 200,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:14 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851О	—	—	358 937,24	2 263 093,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н852О	—	—	358 940,93	2 263 100,38			
н853О	—	—	358 956,85	2 263 120,05			
н854О	—	—	358 967,92	2 263 130,98			
н855О	—	—	358 942,11	2 263 168,35			
н856О	—	—	358 920,65	2 263 156,74			
н1300О	—	—	358 900,12	2 263 137,83			
н250О	—	—	358 912,24	2 263 122,58			
н851О	—	—	358 937,24	2 263 093,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851О	н852О	8,19	—	согласовано
н852О	н853О	25,31		
н853О	н854О	15,56		
н854О	н855О	45,42		
н855О	н856О	24,40		
н856О	н1300О	27,91		
н1300О	н250О	19,48		
н250О	н851О	38,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:14 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	358 796,10	2 263 324,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	358 782,23	2 263 316,85			
н803У	—	—	358 755,83	2 263 294,72			
н804У	—	—	358 767,89	2 263 269,88			
н805У	—	—	358 759,01	2 263 266,79			
н806У	—	—	358 766,40	2 263 238,97			
н798У	—	—	358 811,73	2 263 260,68			
н1335У	—	—	358 805,47	2 263 320,35			
н801У	—	—	358 796,10	2 263 324,91			

Вырез 1 из 1

1	—	—	358 791,63	2 263 288,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	—	—	358 785,52	2 263 306,43			
3	—	—	358 782,35	2 263 304,19			
4	—	—	358 779,08	2 263 301,88			
5	—	—	358 778,30	2 263 301,33			
6	—	—	358 783,50	2 263 285,90			
1	—	—	358 791,63	2 263 288,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н802У	16,04	—	согласовано
н802У	н803У	34,45		

1	2	3	4	5
н803У	н804У	27,61	—	согласовано
н804У	н805У	9,40		
н805У	н806У	28,78		
н806У	н798У	50,26		
н798У	н1335У	60,00		
н1335У	н801У	10,42		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
1	2	19,14	—	согласовано
2	3	3,88		
3	4	4,00		
4	5	0,95		
5	6	16,28		
6	1	8,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:23 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	359 079,55	2 263 166,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1339У	—	—	359 100,76	2 263 199,30			
н1340У	—	—	359 144,28	2 263 176,41			
н1341У	—	—	359 127,80	2 263 141,84			
н765У	—	—	359 079,55	2 263 166,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н1339У	39,43	—	согласовано
н1339У	н1340У	49,17		
н1340У	н1341У	38,30		

1	2	3	4	5
н1341У	н765У	53,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:25:0209005:23 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2 000 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:25:0209005:23 :	
1.	—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	358 900,86	2 262 904,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	358 935,78	2 262 884,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1345У	—	—	358 942,46	2 262 910,73			
н1346У	—	—	358 933,41	2 262 946,44			
н1347У	—	—	358 922,23	2 262 951,05			
н733У	—	—	358 900,86	2 262 904,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н1344У	40,31	—	согласовано
н1344У	н1345У	26,92		
н1345У	н1346У	36,84		
н1346У	н1347У	12,09		
н1347У	н733У	50,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:37 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1355У	—	—	358 839,66	2 263 257,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1356У	—	—	358 822,62	2 263 253,05			
n1357У	—	—	358 827,29	2 263 234,04			
n1358У	—	—	358 792,99	2 263 219,92			
n1359У	—	—	358 799,53	2 263 204,04			
n1360У	—	—	358 848,49	2 263 221,91			
n1355У	—	—	358 839,66	2 263 257,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1355У	н1356У	17,59	—	согласовано
н1356У	н1357У	19,58		
н1357У	н1358У	37,09		
н1358У	н1359У	17,17		
н1359У	н1360У	52,12		
н1360У	н1355У	36,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209005:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:39 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	358 766,40	2 263 238,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1352У	—	—	358 773,68	2 263 220,42			
н1353У	—	—	358 815,83	2 263 238,73			
н798У	—	—	358 811,73	2 263 260,68			
н806У	—	—	358 766,40	2 263 238,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н1352У	19,93	—	согласовано
н1352У	н1353У	45,96		
н1353У	н798У	22,33		
н798У	н806У	50,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	359 071,92	2 262 991,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н724У	—	—	359 065,57	2 262 994,87			
н725У	—	—	359 039,59	2 263 006,79			
н726У	—	—	359 031,06	2 263 010,20			
н1238У	—	—	359 013,97	2 262 967,45			
н1239У	—	—	359 051,00	2 262 950,11			
н720У	—	—	359 071,92	2 262 991,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н724У	7,43	—	согласовано
н724У	н725У	28,58		
н725У	н726У	9,19		
н726У	н1238У	46,04		
н1238У	н1239У	40,89		
н1239У	н720У	45,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:16 :
1.		—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	359 106,49	2 263 020,79	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
747	359 112,32	2 263 042,91	—	—			
239	359 063,77	2 263 065,29	—	—		0,30	
240	359 031,46	2 263 070,93	—	—			
241	359 023,83	2 263 059,00	—	—			
н1331У	—	—	358 998,36	2 263 029,70			
н1332У	—	—	359 026,41	2 263 081,69			
н1333У	—	—	358 999,02	2 263 096,48			
н1334У	—	—	358 970,96	2 263 044,49			
748	359 106,49	2 263 020,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1331У	н1332У	59,07	—	согласовано
н1332У	н1333У	31,13		
н1333У	н1334У	59,08		
н1334У	н1331У	31,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 839 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 839,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 839,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209005:19 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:310 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11900	—	—	—	359 079,97	2 263 149,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11910	—	—	—	359 077,55	2 263 142,72	—		
н11920	—	—	—	359 085,36	2 263 139,92	—		
н11930	—	—	—	359 087,77	2 263 146,67	—		
н11900	—	—	—	359 079,97	2 263 149,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:214 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11940	—	—	—	359 078,42	2 263 112,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11950	—	—	—	359 068,51	2 263 117,09	—		
н11960	—	—	—	359 063,76	2 263 105,85	—		
н11970	—	—	—	359 067,68	2 263 104,20	—		
н11980	—	—	—	359 066,66	2 263 101,78	—		
н11990	—	—	—	359 072,66	2 263 099,25	—		
н11940	—	—	—	359 078,42	2 263 112,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1399 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12030	—	—	—	359 036,81	2 263 041,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12040	—	—	—	359 028,40	2 263 042,88	—		
н12050	—	—	—	359 027,15	2 263 035,63	—		
н12060	—	—	—	359 035,57	2 263 034,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12070	—	—	—	359 082,38	2 263 193,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12080	—	—	—	359 072,79	2 263 197,95	—		
н12090	—	—	—	359 068,63	2 263 187,92	—		
н12100	—	—	—	359 078,21	2 263 183,94	—		
н12070	—	—	—	359 082,38	2 263 193,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:158 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	359 058,26	2 263 163,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	359 067,82	2 263 159,09	—		
н12160	—	—	—	359 072,26	2 263 169,48	—		
н12170	—	—	—	359 070,25	2 263 170,34	—		
н12180	—	—	—	359 069,26	2 263 168,03	—		
н12190	—	—	—	359 061,71	2 263 171,25	—		
н12140	—	—	—	359 058,26	2 263 163,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:194 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12220	—	—	—	359 058,68	2 263 141,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12230	—	—	—	359 049,68	2 263 145,25	—		
н12240	—	—	—	359 045,97	2 263 136,49	—		
н12250	—	—	—	359 054,98	2 263 132,68	—		
н12220	—	—	—	359 058,68	2 263 141,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:268 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	359 083,41	2 262 962,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	359 074,35	2 262 967,64	—		
н12300	—	—	—	359 071,24	2 262 961,87	—		
н12310	—	—	—	359 080,29	2 262 956,98	—		
н12280	—	—	—	359 083,41	2 262 962,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:268 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1420 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12340	—	—	—	359 037,09	2 262 986,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12350	—	—	—	359 028,67	2 262 989,98	—		
н12360	—	—	—	359 025,42	2 262 981,66	—		
н12370	—	—	—	359 033,84	2 262 978,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	—	—	—	358 906,67	2 263 091,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	358 900,81	2 263 097,06	—		
н12420	—	—	—	358 895,92	2 263 092,34	—		
н12430	—	—	—	358 901,78	2 263 086,28	—		
н12400	—	—	—	358 906,67	2 263 091,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:193 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	—	—	—	358 877,41	2 263 054,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	358 868,91	2 263 060,39	—		
н12460	—	—	—	358 864,53	2 263 053,51	—		
н12470	—	—	—	358 873,03	2 263 048,09	—		
н12440	—	—	—	358 877,41	2 263 054,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:120 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12500	—	—	—	358 730,19	2 262 992,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	358 729,70	2 262 984,09	—		
н12520	—	—	—	358 735,84	2 262 983,72	—		
н12530	—	—	—	358 736,33	2 262 991,91	—		
н12500	—	—	—	358 730,19	2 262 992,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:131 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12580	—	—	—	358 750,98	2 262 995,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12590	—	—	—	358 741,07	2 262 995,81	—		
н12600	—	—	—	358 741,07	2 262 989,43	—		
н12610	—	—	—	358 750,98	2 262 989,43	—		
н12580	—	—	—	358 750,98	2 262 995,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1407 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	358 803,20	2 262 968,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	358 807,51	2 262 976,71	—		
н227О	—	—	—	358 798,79	2 262 981,58	—		
н228О	—	—	—	358 794,48	2 262 973,86	—		
н225О	—	—	—	358 803,20	2 262 968,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1407 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:196 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	358 798,91	2 262 990,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	358 803,52	2 262 997,53	—		
н223О	—	—	—	358 798,42	2 263 000,98	—		
н224О	—	—	—	358 793,81	2 262 994,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	—	—	—	358 693,69	2 263 228,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12740	—	—	—	358 687,17	2 263 225,06	—		
н12750	—	—	—	358 692,42	2 263 215,19	—		
н12760	—	—	—	358 698,94	2 263 218,66	—		
н12730	—	—	—	358 693,69	2 263 228,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209005:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209005:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:357 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	358 671,68	2 263 216,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244О	—	—	—	358 663,62	2 263 212,27	—		
н245О	—	—	—	358 668,19	2 263 203,56	—		
н246О	—	—	—	358 676,25	2 263 207,79	—		
н243О	—	—	—	358 671,68	2 263 216,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:247 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	—	—	—	358 877,72	2 263 305,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12810	—	—	—	358 872,47	2 263 296,88	—		
н12820	—	—	—	358 880,63	2 263 291,83	—		
н12830	—	—	—	358 885,89	2 263 300,32	—		
н12800	—	—	—	358 877,72	2 263 305,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:95 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1288O	—	—	—	358 794,48	2 263 269,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1289O	—	—	—	358 784,91	2 263 265,41	—		
n1290O	—	—	—	358 789,26	2 263 254,57	—		
n1291O	—	—	—	358 798,83	2 263 258,40	—		
n1288O	—	—	—	358 794,48	2 263 269,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:44 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12960	—	—	—	358 936,68	2 263 107,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	358 941,27	2 263 113,20	—		
н12980	—	—	—	358 936,00	2 263 117,10	—		
н12990	—	—	—	358 931,41	2 263 110,90	—		
н12960	—	—	—	358 936,68	2 263 107,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Народная ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:67 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13480	—	—	—	358 831,50	2 263 229,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13490	—	—	—	358 823,39	2 263 229,03	—		
н13500	—	—	—	358 823,39	2 263 221,71	—		
н13510	—	—	—	358 831,50	2 263 221,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13640	—	—	—	358 931,51	2 262 895,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13650	—	—	—	358 936,57	2 262 894,48	—		
н13660	—	—	—	358 937,82	2 262 901,58	—		
н13670	—	—	—	358 932,76	2 262 902,47	—		
н13640	—	—	—	358 931,51	2 262 895,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

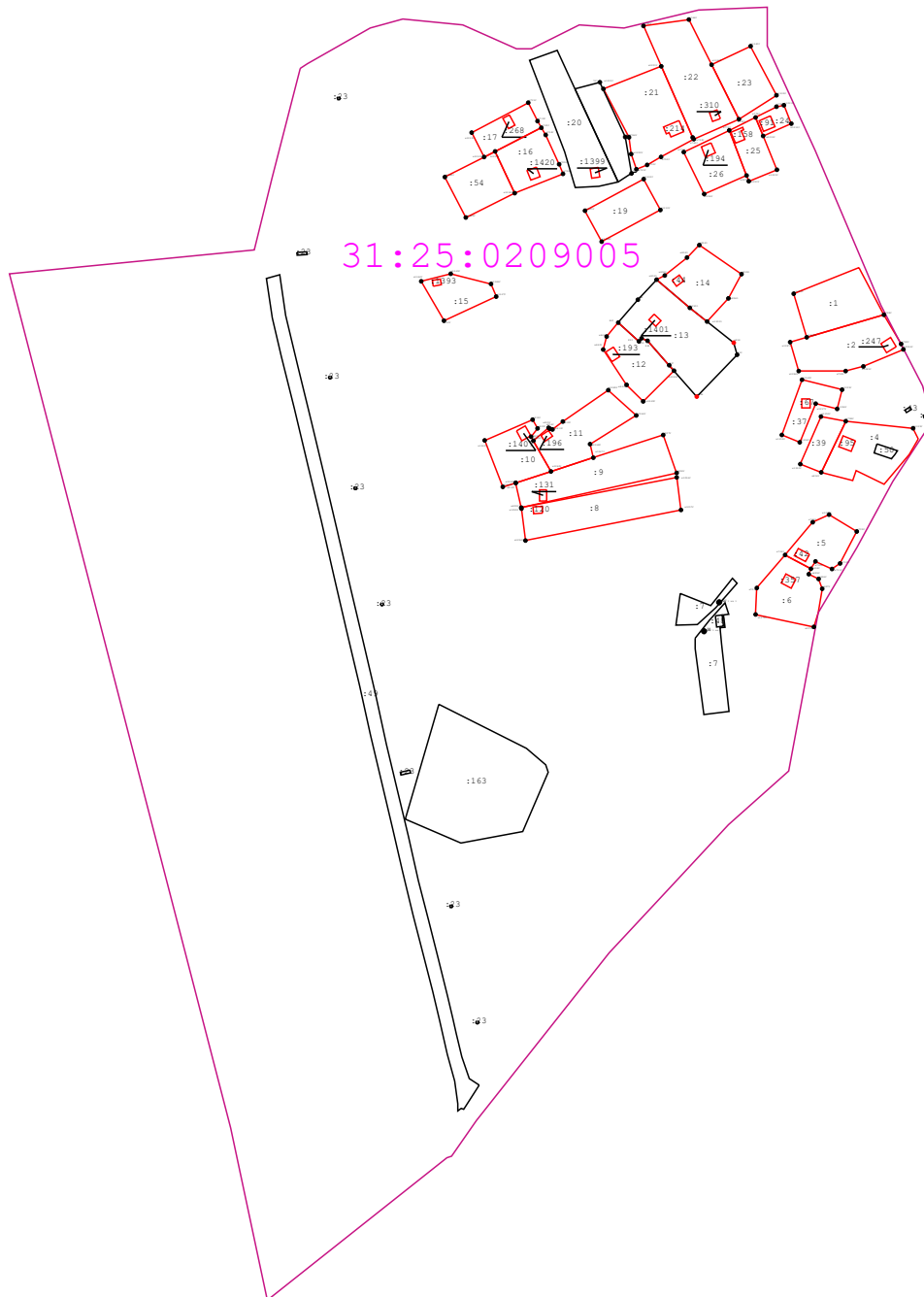
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1393 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- 701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:25:0209007

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Государственный контракт № 1, от 21 декабря 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _____

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _____

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каптановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:25:0209007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 1. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки..., утвержденными распоряжением. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки ..., земельные участки кадастрового квартала 31:25:0209007 находятся в зоне ... Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 47 земельном участке, 50 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 45 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 50 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 45 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:25:0209007:4, 31:25:0209007:5, 31:25:0209007:6, 31:25:0209007:7, 31:25:0209007:8, 31:25:0209007:9, 31:25:0209007:10, 31:25:0209007:20, 31:25:0209007:21, 31:25:0209007:22, 31:25:0209007:23, 31:25:0209007:25, 31:25:0209007:28, 31:25:0209007:29, 31:25:0209007:30, 31:25:0209007:31, 31:25:0209007:32, 31:25:0209007:33, 31:25:0209007:41, 31:25:0209007:46, 31:25:0209007:47, 31:25:0209007:48, 31:25:0209007:49, 31:25:0209007:51, 31:25:0209007:52, 31:25:0209007:53, 31:25:0209007:54, 31:25:0209007:57, 31:25:0209007:59, 31:25:0209007:60, 31:25:0209007:61, 31:25:0209007:65, 31:25:0209007:63, 31:25:0209007:65, 31:25:0209007:67, 31:25:0209007:69, 31:25:0209007:71, 31:25:0209007:101, 31:25:0209007:40, 31:25:0209007:92, 31:25:0209007:50, 31:25:0209007:19, 31:25:0209007:70, 31:25:0209007:100, 31:25:0209007:3, 31:25:0209007:35.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:25:0209007:22, 31:25:0209007:23, 31:25:0209007:31, 31:25:0209007:47, 31:25:0209007:42, 31:25:0209007:29, 31:25:0209007:40.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Вейделевского района Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:25:0209007:29, согласно сведениям ЕГРН составляет 1200 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1360 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 160 кв.м.

Площадь земельного участка 31:25:0209007:59, согласно сведениям ЕГРН составляет 700 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 955 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 255 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Земельные участки с КН 31:25:0209007:68, 31:25:0209007:37, 31:25:0209007:50 исключены из КПП, так как в результате ККР площадь уменьшается более 10 %. Согласие собственника отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:25:0209007:1, 31:25:0209007:2.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Земельный участок с КН 31:25:0209007:44 исключен из КПП, так как в результате ККР площадь уменьшается более 10%. Согласие собственника отсутствует.

Земельный участок с КН 31:25:0209007:21 исключен из КПП, так как в результате ККР площадь уменьшается более 10%. Согласие собственника отсутствует.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 50 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:25:0101001:1395, 31:25:0101001:1396, 31:25:0101001:1397, 31:25:0101001:1403, 31:25:0101001:1404, 31:25:0101001:1408, 31:25:0101001:1409, 31:25:0101001:1410, 31:25:0101001:1414, 31:25:0101001:1416, 31:25:0101001:1419, 31:25:0101001:1422, 31:25:0101001:1424, 31:25:0101001:1823, 31:25:0101001:3047, 31:25:0209001:39, 31:25:0209001:42, 31:25:0209001:50, 31:25:0209001:97, 31:25:0209001:99, 31:25:0209001:105, 31:25:0209001:110, 31:25:0209001:113, 31:25:0209001:140, 31:25:0209001:149, 31:25:0209001:153, 31:25:0209001:172, 31:25:0209001:206, 31:25:0209001:212, 31:25:0209001:217, 31:25:0209001:239, 31:25:0209001:240, 31:25:0209001:245, 31:25:0209001:266, 31:25:0209001:271, 31:25:0209001:275, 31:25:0209001:276, 31:25:0209001:291, 31:25:0209001:299, 31:25:0209001:325, 31:25:0209001:331, 31:25:0209001:340, 31:25:0209001:356, 31:25:0209001:396, 31:25:0209005:45, 31:25:0209007:95, 31:25:0209007:96, 31:25:0209007:97, 31:25:0209007:102, 31:25:0209007:103.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:59 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1340У	—	—	358 471,25	2 263 242,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1329У	—	—	358 494,35	2 263 229,68			
н458У	—	—	358 511,09	2 263 263,76			
н1341У	—	—	358 488,85	2 263 274,68			
н1340У	—	—	358 471,25	2 263 242,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1329У	26,43	—	согласовано
н1329У	н458У	37,97		
н458У	н1341У	24,78		
н1341У	н1340У	36,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	255
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:4 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	358 484,69	2 263 276,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1341У	—	—	358 488,85	2 263 274,68			
н458У	—	—	358 511,09	2 263 263,76			
н462У	—	—	358 514,61	2 263 273,08			
н463У	—	—	358 523,90	2 263 300,54			
н1347У	—	—	358 529,03	2 263 316,07			
н1348У	—	—	358 500,03	2 263 325,66			
н459У	—	—	358 484,69	2 263 276,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н1341У	4,60	—	согласовано
н1341У	н458У	24,78		
н458У	н462У	9,96		
н462У	н463У	28,99		
н463У	н1347У	16,36		
н1347У	н1348У	30,54		
н1348У	н459У	51,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:25:0209007:5(2)							
н1734У	—	—	358 671,54	2 263 379,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1735У	—	—	358 674,67	2 263 393,76			
н1736У	—	—	358 616,64	2 263 406,26			
н1737У	—	—	358 613,56	2 263 391,98			
н1734У	—	—	358 671,54	2 263 379,50			

31:25:0209007:5(1)							
н617У	—	—	358 565,93	2 263 380,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н616У	—	—	358 576,44	2 263 391,21			
н621У	—	—	358 580,39	2 263 410,64			
н620У	—	—	358 523,16	2 263 422,68			
н619У	—	—	358 518,64	2 263 404,69			
н618У	—	—	358 540,86	2 263 392,53			
н617У	—	—	358 565,93	2 263 380,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

31:25:0209007:5(2)				
н1734У	н1735У	14,60	—	согласовано
н1735У	н1736У	59,36		
н1736У	н1737У	14,61		
н1737У	н1734У	59,31		

1	2	3	4	5
31:25:0209007:5(1)				
н617У	н616У	15,17	—	согласовано
н616У	н621У	19,83		
н621У	н620У	58,48		
н620У	н619У	18,55		
н619У	н618У	25,33		
н618У	н617У	27,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 24,00, 31:25:0209007:5(2) 866,51 ± 10,30, 31:25:0209007:5(1) 1 533,36 ± 13,71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,30 + 13,71 = 24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:149

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	358 580,39	2 263 410,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	358 584,61	2 263 431,80			
н1357У	—	—	358 529,81	2 263 440,00			
н1358У	—	—	358 526,64	2 263 421,95			
н621У	—	—	358 580,39	2 263 410,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н623У	21,58	—	согласовано
н623У	н1357У	55,41		
н1357У	н1358У	18,33		
н1358У	н621У	54,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	358 584,61	2 263 431,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н627У	—	—	358 585,22	2 263 436,76			
н628У	—	—	358 588,55	2 263 436,16			
н629У	—	—	358 591,85	2 263 452,04			
н630У	—	—	358 533,72	2 263 464,12			
н624У	—	—	358 527,94	2 263 440,28			
н1357У	—	—	358 529,81	2 263 440,00			
н623У	—	—	358 584,61	2 263 431,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н627У	5,00	—	согласовано
н627У	н628У	3,38		
н628У	н629У	16,22		
н629У	н630У	59,37		
н630У	н624У	24,53		
н624У	н1357У	1,89		
н1357У	н623У	55,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 348 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 348,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	348
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:3047
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:8 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	358 591,85	2 263 452,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	358 594,95	2 263 467,44			
н634У	—	—	358 593,91	2 263 470,64			
н1370У	—	—	358 545,54	2 263 480,01			
н635У	—	—	358 544,15	2 263 480,28			
н636У	—	—	358 537,87	2 263 476,39			
н630У	—	—	358 533,72	2 263 464,12			
н629У	—	—	358 591,85	2 263 452,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н633У	15,71	—	согласовано
н633У	н634У	3,36		
н634У	н1370У	49,27		
н1370У	н635У	1,42		
н635У	н636У	7,39		
н636У	н630У	12,95		
н630У	н629У	59,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 049 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 049,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	449
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:9 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	358 593,91	2 263 470,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н639У	—	—	358 595,77	2 263 486,87			
н640У	—	—	358 594,93	2 263 487,23			
н641У	—	—	358 595,64	2 263 491,49			
н1370У	—	—	358 550,05	2 263 499,09			
н1370У	—	—	358 545,54	2 263 480,01			
н634У	—	—	358 593,91	2 263 470,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н639У	16,34	—	согласовано
н639У	н640У	0,91		
н640У	н641У	4,32		
н641У	н1370У	46,22		
н1370У	н1370У	19,61		
н1370У	н634У	49,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:9 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	358 490,71	2 263 458,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1388У	—	—	358 488,13	2 263 426,18			
н1389У	—	—	358 515,17	2 263 410,28			
н761У	—	—	358 524,95	2 263 452,37			
н764У	—	—	358 490,71	2 263 458,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н1388У	32,51	—	согласовано
н1388У	н1389У	31,37		
н1389У	н761У	43,21		
н761У	н764У	34,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 267,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:22 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n761У	—	—	358 524,95	2 263 452,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	358 529,55	2 263 481,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н777У	—	—	358 518,16	2 263 483,95			
н766У	—	—	358 495,23	2 263 488,45			
н764У	—	—	358 490,71	2 263 458,59			
н761У	—	—	358 524,95	2 263 452,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н767У	29,71	—	согласовано
н767У	н777У	11,61		
н777У	н766У	23,37		
н766У	н764У	30,20		
н764У	н761У	34,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	358 529,55	2 263 481,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	358 535,63	2 263 483,80			
н771У	—	—	358 537,30	2 263 493,70			
н772У	—	—	358 538,05	2 263 494,91			
н773У	—	—	358 537,77	2 263 507,49			
н774У	—	—	358 536,75	2 263 510,65			
н775У	—	—	358 534,70	2 263 513,23			
н1403У	—	—	358 522,41	2 263 515,45			
н777У	—	—	358 518,16	2 263 483,95			
н767У	—	—	358 529,55	2 263 481,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н770У	6,43	—	согласовано
н770У	н771У	10,04		
н771У	н772У	1,42		
н772У	н773У	12,58		
н773У	н774У	3,32		
н774У	н775У	3,30		
н775У	н1403У	12,49		
н1403У	н777У	31,79		
н777У	н767У	11,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209005:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:57 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	358 272,53	2 263 897,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
506	—	—	358 268,82	2 263 918,25			
н505У	—	—	358 256,14	2 263 915,15			
н504У	—	—	358 234,88	2 263 913,90			
н503У	—	—	358 228,21	2 263 915,94			
н509У	—	—	358 224,90	2 263 896,93			
н508У	—	—	358 209,42	2 263 863,78			
н1422У	—	—	358 208,89	2 263 846,30			
н1421У	—	—	358 280,74	2 263 851,73			
107	—	—	358 272,53	2 263 897,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	506	20,64	—	согласовано
506	н505У	13,05		
н505У	н504У	21,30		
н504У	н503У	6,97		
н503У	н509У	19,30		
н509У	н508У	36,59		
н508У	н1422У	17,49		
н1422У	н1421У	72,05		
н1421У	107	46,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Вишневая ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:61 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	358 250,01	2 263 794,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	358 196,02	2 263 781,04			
н491У	—	—	358 192,49	2 263 765,60			
н490У	—	—	358 189,35	2 263 756,36			
н489У	—	—	358 191,00	2 263 722,78			
н488У	—	—	358 180,73	2 263 691,94			
н494У	—	—	358 199,70	2 263 682,35			
н493У	—	—	358 217,79	2 263 719,03			
н492У	—	—	358 234,12	2 263 756,81			
н497У	—	—	358 250,01	2 263 794,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н496У	55,52	—	согласовано
н496У	н491У	15,84		
н491У	н490У	9,76		
н490У	н489У	33,62		
н489У	н488У	32,51		
н488У	н494У	21,26		
н494У	н493У	40,90		
н493У	н492У	41,16		
н492У	н497У	40,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1414
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:65 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	—	—	358 122,50	2 263 627,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н469У	—	—	358 123,04	2 263 628,74			—	
н470У	—	—	358 135,65	2 263 646,33				
н471У	—	—	358 140,07	2 263 649,91				
472	—	—	358 147,13	2 263 662,31				
473	—	—	358 137,02	2 263 665,14				
474	—	—	358 136,51	2 263 663,53				
н1465У	—	—	358 062,76	2 263 700,71				
н1466У	—	—	358 048,96	2 263 673,79				
477	—	—	358 050,25	2 263 672,93				
478	—	—	358 087,38	2 263 652,48				
4	—	—	358 103,01	2 263 641,91				Закрепление отсутствует
3	—	—	358 122,50	2 263 627,81				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н469У	1,08	—	согласовано
н469У	н470У	21,64		
н470У	н471У	5,69		
н471У	472	14,27		
472	473	10,50		
473	474	1,69		
474	н1465У	82,59		
н1465У	н1466У	30,25		
н1466У	477	1,55		
477	478	42,39		
478	4	18,87		
4	3	24,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:63 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	—	—	358 123,98	2 263 700,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	—	—	358 158,04	2 263 692,61			
н480У	—	—	358 159,25	2 263 702,92			
н481У	—	—	358 162,78	2 263 703,25			
н482У	—	—	358 164,51	2 263 707,91			
н483У	—	—	358 167,09	2 263 730,05			
н1475У	—	—	358 173,24	2 263 759,92			
н1476У	—	—	358 102,32	2 263 770,91			
486	—	—	358 079,85	2 263 719,61			
487	—	—	358 123,98	2 263 700,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	78	34,88	—	согласовано
78	н480У	10,38		
н480У	н481У	3,55		
н481У	н482У	4,97		
н482У	н483У	22,29		
н483У	н1475У	30,50		
н1475У	н1476У	71,77		
н1476У	486	56,01		
486	487	48,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:69 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	357 972,28	2 263 666,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н517У	—	—	357 990,69	2 263 660,39			
н522У	—	—	357 998,89	2 263 658,40			
н521У	—	—	358 008,07	2 263 685,63			
н520У	—	—	358 043,78	2 263 747,70			
н519У	—	—	358 023,05	2 263 758,32			
н518У	—	—	357 972,28	2 263 666,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н517У	19,47	—	согласовано

1	2	3	4	5
н517У	н522У	8,44	—	согласовано
н522У	н521У	28,74		
н521У	н520У	71,61		
н520У	н519У	23,29		
н519У	н518У	104,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:71 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	357 938,00	2 263 672,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н511У	—	—	357 946,29	2 263 679,11			
н512У	—	—	357 953,00	2 263 687,90			
н513У	—	—	357 970,77	2 263 707,20			
н1476У	—	—	357 991,38	2 263 742,06			
н1477У	—	—	357 964,89	2 263 757,72			
н516У	—	—	357 921,67	2 263 681,67			
н510У	—	—	357 938,00	2 263 672,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	10,88	—	согласовано
н511У	н512У	11,06		
н512У	н513У	26,23		
н513У	н1476У	40,50		
н1476У	н1477У	30,77		
н1477У	н516У	87,47		
н516У	н510У	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:60 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	—	—	358 103,02	2 263 822,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1483У	—	—	358 113,28	2 263 898,98			
н1484У	—	—	358 053,95	2 263 895,91			
н1485У	—	—	358 060,49	2 263 859,44			
н1486У	—	—	358 065,33	2 263 827,61			
н1482У	—	—	358 103,02	2 263 822,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1482У	н1483У	77,37	—	согласовано
н1483У	н1484У	59,41		
н1484У	н1485У	37,05		
н1485У	н1486У	32,20		
н1486У	н1482У	38,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209007:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:60 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н531У	н530У	4,50	—	согласовано
н530У	н529У	5,51		
н529У	н1491У	30,82		
н1491У	н537У	79,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Лесная ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:46 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	358 336,12	2 263 304,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	358 357,38	2 263 316,10			
н560У	—	—	358 371,02	2 263 328,07			
н561У	—	—	358 351,92	2 263 385,05			
н1746У	—	—	358 338,26	2 263 378,12			
н1526У	—	—	358 298,52	2 263 357,95			
н551У	—	—	358 336,12	2 263 304,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н559У	24,15	—	согласовано
н559У	н560У	18,15		
н560У	н561У	60,10		
н561У	н1746У	15,32		
н1746У	н1526У	44,57		
н1526У	н551У	65,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:46 :
1.	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0209007:47</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0209007:47</u> :		
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 9/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:49 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	358 339,87	2 263 511,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	358 343,01	2 263 525,03			
н1539У	—	—	358 323,27	2 263 530,37			
н1540У	—	—	358 319,32	2 263 516,10			
н1537У	—	—	358 321,92	2 263 515,57			
н676У	—	—	358 339,87	2 263 511,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н671У	14,13	—	согласовано
н671У	н1539У	20,45		
н1539У	н1540У	14,81		
н1540У	н1537У	2,65		
н1537У	н676У	18,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, 9/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:49 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:52 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	358 352,03	2 263 564,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	358 357,33	2 263 584,38			
н1556У	—	—	358 290,30	2 263 604,84			
н1551У	—	—	358 273,04	2 263 610,10			
н1552У	—	—	358 261,87	2 263 588,92			
н662У	—	—	358 352,03	2 263 564,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н656У	20,63	—	согласовано
н656У	н1556У	70,08		
н1556У	н1551У	18,04		
н1551У	н1552У	23,94		
н1552У	н662У	93,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:54 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	358 361,72	2 263 598,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н649У	—	—	358 369,95	2 263 627,69			
н1553У	—	—	358 332,99	2 263 627,91			
н1554У	—	—	358 326,61	2 263 608,86			
н650У	—	—	358 361,72	2 263 598,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н649У	30,00	—	согласовано
н649У	н1553У	36,96		
н1553У	н1554У	20,09		
н1554У	н650У	36,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:53 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n656У	—	—	358 357,33	2 263 584,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	358 361,72	2 263 598,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1555У	—	—	358 296,26	2 263 617,51			
н1556У	—	—	358 290,30	2 263 604,84			
н656У	—	—	358 357,33	2 263 584,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н650У	15,11	—	согласовано
н650У	н1555У	68,07		
н1555У	н1556У	14,00		
н1556У	н656У	70,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:41 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	—	—	358 344,38	2 263 444,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
569	—	—	358 349,18	2 263 414,66			
н1584У	—	—	358 370,01	2 263 417,97			
н1585У	—	—	358 366,34	2 263 449,61			
н1586У	—	—	358 350,90	2 263 448,19			
н1583У	—	—	358 344,38	2 263 444,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1583У	569	30,57	—	согласовано
569	н1584У	21,09		
н1584У	н1585У	31,85		

1	2	3	4	5
н1585У	н1586У	15,51	—	согласовано
н1586У	н1583У	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:101 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	358 373,46	2 263 597,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н597У	—	—	358 365,77	2 263 572,71			
н1594У	—	—	358 358,19	2 263 540,16			
н1595У	—	—	358 386,22	2 263 530,87			
н1596У	—	—	358 398,36	2 263 554,35			
н1597У	—	—	358 407,52	2 263 589,38			
н604У	—	—	358 373,46	2 263 597,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н597У	26,24	—	согласовано
н597У	н1594У	33,42		
н1594У	н1595У	29,53		
н1595У	н1596У	26,43		
н1596У	н1597У	36,21		
н1597У	н604У	35,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209007:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:101 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
н733У	н734У	62,58	—	согласовано
н734У	н726У	16,64		
н726У	720	25,16		
720	12	91,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:33 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0209007:32</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0209007:32</u> :		
1.	—	—

1	2	3	4	5
1192	1191	4,18	—	согласовано
1191	1190	0,72		
1190	1189	3,78		
1189	н1613У	34,80		
н1613У	н1614У	11,26		
н1614У	н1627У	11,32		
н1627У	н710У	16,24		
н710У	н707У	48,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1404

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:31 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	—	—	358 463,31	2 263 758,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1190	—	—	358 459,55	2 263 759,11			
1191	—	—	358 459,51	2 263 758,39			
1192	—	—	358 455,35	2 263 758,83			
1193	—	—	358 455,33	2 263 758,48			
н1194У	—	—	358 452,69	2 263 758,75			
н751У	—	—	358 417,87	2 263 764,20			
н750У	—	—	358 413,82	2 263 765,24			
н749У	—	—	358 409,19	2 263 744,06			
н741У	—	—	358 419,70	2 263 743,22			
н711У	—	—	358 471,92	2 263 739,13			
н1622У	—	—	358 485,71	2 263 738,31			
н1621У	—	—	358 487,38	2 263 755,28			
н1620У	—	—	358 473,34	2 263 757,28			
1189	—	—	358 463,31	2 263 758,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1190	3,78	—	согласовано
1190	1191	0,72		
1191	1192	4,18		
1192	1193	0,35		
1193	н1194У	2,65		
н1194У	н751У	35,24		
н751У	н750У	4,18		
н750У	н749У	21,68		
н749У	н741У	10,54		
н741У	н711У	52,38		
н711У	н1622У	13,81		
н1622У	н1621У	17,05		
н1621У	н1620У	14,18		
н1620У	1189	10,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 430 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 430,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209007:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:29 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1627У	—	—	358 487,89	2 263 767,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н697У	—	—	358 489,74	2 263 776,44			
н698У	—	—	358 488,45	2 263 776,71			
н699У	—	—	358 490,47	2 263 787,12			
н702У	—	—	358 441,37	2 263 800,08			
н704У	—	—	358 432,39	2 263 802,62			
н705У	—	—	358 429,33	2 263 793,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	358 428,76	2 263 793,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н707У	—	358 424,69	2 263 780,18				
н1627У	—	358 487,89	2 263 767,04				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1627У	н697У	9,58	—	согласовано
н697У	н698У	1,32		
н698У	н699У	10,60		
н699У	н702У	50,78		
н702У	н704У	9,33		
н704У	н705У	10,04		
н705У	н706У	0,69		
н706У	н707У	13,87		
н707У	н1627У	64,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:25 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	358 477,88	2 263 447,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н578У	—	—	358 483,37	2 263 474,10			
н577У	—	—	358 417,83	2 263 485,18			
н1655У	—	—	358 414,56	2 263 485,91			
н1654У	—	—	358 411,36	2 263 454,47			
н575У	—	—	358 477,88	2 263 447,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н578У	27,19	—	согласовано
н578У	н577У	66,47		
н577У	н1655У	3,35		
н1655У	н1654У	31,60		
н1654У	н575У	66,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:172

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:28 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	358 502,99	2 263 583,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	—	—	358 506,23	2 263 621,71			
74	—	—	358 481,10	2 263 622,66			
н614У	—	—	358 468,45	2 263 625,03			
н605У	—	—	358 455,17	2 263 576,73			
н606У	—	—	358 449,73	2 263 555,64			
1629	—	—	358 493,46	2 263 540,84			
66	—	—	358 502,99	2 263 583,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	75	38,00	—	согласовано
75	74	25,15		
74	н614У	12,87		
н614У	н605У	50,09		

1	2	3	4	5
н605У	н606У	21,78	—	согласовано
н606У	1629	46,17		
1629	66	44,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209007:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:28 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:92 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	358 327,96	2 263 431,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	358 282,69	2 263 421,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1716У	—	—	358 300,93	2 263 391,10			
н1745У	—	—	358 327,06	2 263 404,06			
н1717У	—	—	358 338,81	2 263 409,90			
122	—	—	358 327,96	2 263 431,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	129	46,36	—	согласовано
129	н1716У	35,67		
н1716У	н1745У	29,17		
н1745У	н1717У	13,12		
н1717У	122	24,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:50 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	358 343,01	2 263 525,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н666У	—	—	358 347,27	2 263 544,93			
н667У	—	—	358 345,94	2 263 545,26			
н1546У	—	—	358 241,36	2 263 570,14			
н1720У	—	—	358 233,78	2 263 551,41			
н1539У	—	—	358 323,27	2 263 530,37			
н671У	—	—	358 343,01	2 263 525,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н671У	н666У	20,35	—	согласовано
н666У	н667У	1,37		
н667У	н1546У	107,50		
н1546У	н1720У	20,21		
н1720У	н1539У	91,93		
н1539У	н671У	20,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 800
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	—	—	358 541,40	2 263 546,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1731У	—	—	358 541,02	2 263 565,75			
4	—	—	358 534,69	2 263 565,60			
785	—	—	358 528,10	2 263 540,18			
786	—	—	358 520,93	2 263 542,04			
787	—	—	358 518,22	2 263 524,20			
н1379У	—	—	358 544,36	2 263 519,08			
н1732У	—	—	358 552,76	2 263 517,91			
н1733У	—	—	358 554,35	2 263 546,33			
783	—	—	358 541,40	2 263 546,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	н1731У	19,07	—	согласовано
н1731У	4	6,33		
4	785	26,26		
785	786	7,41		
786	787	18,04		
787	н1379У	26,64		
н1379У	н1732У	8,48		

1	2	3	4	5
н1732У	н1733У	28,46	—	согласовано
н1733У	783	12,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:19 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:25:0209007:70</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:25:0209007:70</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:100 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1741У	—	—	358 637,45	2 263 481,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1742У	—	—	358 634,72	2 263 468,26			
н1743У	—	—	358 684,83	2 263 458,05			
н1744У	—	—	358 687,56	2 263 471,46			
н1741У	—	—	358 637,45	2 263 481,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н1742У	13,69	—	согласовано
н1742У	н1743У	51,14		
н1743У	н1744У	13,69		
н1744У	н1741У	51,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:42 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n561У	—	—	358 351,92	2 263 385,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	358 338,81	2 263 409,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1745У	—	—	358 327,06	2 263 404,06			
н1746У	—	—	358 338,26	2 263 378,12			
н561У	—	—	358 351,92	2 263 385,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н1717У	28,10	—	согласовано
н1717У	н1745У	13,12		
н1745У	н1746У	28,25		
н1746У	н561У	15,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:3 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	—	—	358 113,28	2 263 898,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1482У	—	—	358 103,02	2 263 822,29			
н1738У	—	—	358 099,31	2 263 790,92			
н1723У	—	—	358 134,38	2 263 784,24			
н1724У	—	—	358 148,82	2 263 899,07			
н1483У	—	—	358 113,28	2 263 898,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1482У	77,37	—	согласовано
н1482У	н1738У	31,59		
н1738У	н1723У	35,70		

1	2	3	4	5
н1723У	н1724У	115,73	—	согласовано
н1724У	н1483У	35,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0209007:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:35 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	358 373,46	2 263 597,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	358 389,55	2 263 644,71			
н1725У	—	—	358 451,70	2 263 628,09			
н1726У	—	—	358 437,73	2 263 581,28			
н1597У	—	—	358 407,52	2 263 589,38			
н604У	—	—	358 373,46	2 263 597,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н613У	49,59	—	согласовано
н613У	н1725У	64,33		
н1725У	н1726У	48,85		
н1726У	н1597У	31,28		
н1597У	н604У	35,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:35 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1445У	—	—	358 309,20	2 263 788,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1446У	—	—	358 317,53	2 263 799,89			
н1447У	—	—	358 307,87	2 263 809,12			
н1448У	—	—	358 285,48	2 263 817,73			
н1449У	—	—	358 245,69	2 263 776,02			
н1450У	—	—	358 256,00	2 263 770,69			
н1451У	—	—	358 239,04	2 263 753,52			
н1452У	—	—	358 263,34	2 263 741,68			
1423	1 997,47	4 023,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	н1439У	15,71	—	согласовано
н1439У	н1440У	48,11		
н1440У	н1441У	13,34		
н1441У	н1442У	24,89		
н1442У	н1443У	23,99		
н1443У	н1444У	6,40		
н1444У	н1445У	35,20		
н1445У	н1446У	14,35		
н1446У	н1447У	13,36		
н1447У	н1448У	23,99		
н1448У	н1449У	57,65		
н1449У	н1450У	11,61		
н1450У	н1451У	24,13		
н1451У	н1452У	27,03		
н1452У	н1438У	51,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:1823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:25:0209007:1 :
1.	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1509У	н555У	42,68	—	согласовано
н555У	н554У	16,87		
н554У	н553У	24,04		
н553У	н552У	15,15		
н552У	н551У	28,76		
н551У	н1526У	65,23		
н1526У	н1521У	52,28		
н1521У	н1509У	56,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0209007:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 310 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 310,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0209001:271

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:25:0209007:2</u> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1409 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13250	—	—	—	358 462,36	2 263 198,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13260	—	—	—	358 454,97	2 263 204,91	—		
н13270	—	—	—	358 449,73	2 263 199,26	—		
н13280	—	—	—	358 457,11	2 263 192,40	—		
н13250	—	—	—	358 462,36	2 263 198,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:97 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	358 488,43	2 263 225,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13310	—	—	—	358 480,96	2 263 231,83	—		
н13320	—	—	—	358 476,12	2 263 226,53	—		
н13330	—	—	—	358 483,59	2 263 219,71	—		
н13300	—	—	—	358 488,43	2 263 225,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:140 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13340	—	—	—	358 504,31	2 263 259,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13350	—	—	—	358 495,30	2 263 263,20	—		
н13360	—	—	—	358 491,46	2 263 254,87	—		
н13370	—	—	—	358 493,93	2 263 253,73	—		
н13380	—	—	—	358 494,87	2 263 255,76	—		
н13390	—	—	—	358 501,52	2 263 252,70	—		
н13340	—	—	—	358 504,31	2 263 259,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:50 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1302O	—	—	—	358 515,08	2 263 292,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1342O	—	—	—	358 505,85	2 263 295,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13430	—	—	—	358 502,56	2 263 287,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13440	—	—	—	358 506,28	2 263 285,87	—		
н13450	—	—	—	358 507,00	2 263 287,74	—		
н13460	—	—	—	358 512,51	2 263 285,63	—		
н13020	—	—	—	358 515,08	2 263 292,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:149 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1351О	—	—	—	358 573,84	2 263 397,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1352О	—	—	—	358 575,41	2 263 407,37	—		
н1279О	—	—	—	358 568,86	2 263 408,46	—		
н1280О	—	—	—	358 567,29	2 263 399,03	—		
н1351О	—	—	—	358 573,84	2 263 397,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1397 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13530	—	—	—	358 577,97	2 263 419,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13540	—	—	—	358 579,34	2 263 429,26	—		
н13550	—	—	—	358 572,52	2 263 430,23	—		
н13560	—	—	—	358 571,14	2 263 420,53	—		
н13530	—	—	—	358 577,97	2 263 419,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3047 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13590	—	—	—	358 580,60	2 263 439,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13600	—	—	—	358 582,09	2 263 448,28	—		
н13610	—	—	—	358 575,38	2 263 449,42	—		
н13620	—	—	—	358 573,89	2 263 440,62	—		
н13590	—	—	—	358 580,60	2 263 439,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3047 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Малакеевское с/п, Дегтярное с, Центральная ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:3047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:113 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13630	—	—	—	358 584,53	2 263 458,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13640	—	—	—	358 586,02	2 263 467,48	—		
н13650	—	—	—	358 579,30	2 263 468,66	—		
н13660	—	—	—	358 577,81	2 263 460,15	—		
н13630	—	—	—	358 584,53	2 263 458,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:325 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13670	—	—	—	358 588,56	2 263 485,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13680	—	—	—	358 578,28	2 263 486,85	—		
н13690	—	—	—	358 576,93	2 263 479,14	—		
н13700	—	—	—	358 587,21	2 263 477,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	358 585,95	2 263 529,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13810	—	—	—	358 584,32	2 263 520,06	—		
н13820	—	—	—	358 594,01	2 263 518,43	—		
н13830	—	—	—	358 595,64	2 263 528,11	—		
н13800	—	—	—	358 585,95	2 263 529,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:396 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1384О	—	—	—	358 493,74	2 263 450,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1385О	—	—	—	358 492,50	2 263 440,49	—		
н1386О	—	—	—	358 499,60	2 263 439,58	—		
н1387О	—	—	—	358 500,84	2 263 449,19	—		
н1384О	—	—	—	358 493,74	2 263 450,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:356 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13900	—	—	—	358 506,53	2 263 468,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13910	—	—	—	358 508,02	2 263 477,82	—		
н13920	—	—	—	358 498,41	2 263 479,31	—		
н13930	—	—	—	358 496,92	2 263 469,66	—		
н13900	—	—	—	358 506,53	2 263 468,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:245 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13940	—	—	—	358 502,60	2 263 509,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13950	—	—	—	358 501,66	2 263 500,25	—		
н13960	—	—	—	358 508,19	2 263 499,59	—		
н13970	—	—	—	358 509,13	2 263 508,90	—		
н13940	—	—	—	358 502,60	2 263 509,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209005:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1398О	—	—	—	358 535,29	2 263 501,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1399О	—	—	—	358 535,72	2 263 511,19	—		
н1400О	—	—	—	358 527,49	2 263 511,58	—		
н1401О	—	—	—	358 527,37	2 263 507,68	—		
н1402О	—	—	—	358 523,38	2 263 507,84	—		
н1403О	—	—	—	358 523,23	2 263 502,54	—		
н1398О	—	—	—	358 535,29	2 263 501,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209005:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309732, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209005:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:153 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1404O	—	—	—	358 517,84	2 263 538,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1405O	—	—	—	358 505,37	2 263 540,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14060	—	—	—	358 503,63	2 263 530,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14070	—	—	358 516,10	2 263 528,54	—			
н14040	—	—	—	358 517,84	2 263 538,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:239 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14120	—	—	—	358 197,00	2 263 912,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14130	—	—	—	358 199,94	2 263 903,86	—		
н14140	—	—	—	358 207,96	2 263 906,55	—		
н14150	—	—	—	358 205,02	2 263 915,30	—		
н14120	—	—	—	358 197,00	2 263 912,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Вишневая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1395 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1416O	—	—	—	358 281,03	2 263 918,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1417O	—	—	—	358 282,01	2 263 910,74	—		
n1418O	—	—	—	358 291,30	2 263 911,96	—		
n1419O	—	—	—	358 290,32	2 263 919,47	—		
n1416O	—	—	—	358 281,03	2 263 918,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1823 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1453O	—	—	—	358 288,84	2 263 804,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1454O	—	—	—	358 292,36	2 263 810,32	—		
n1455O	—	—	—	358 287,20	2 263 813,26	—		
n1456O	—	—	—	358 283,68	2 263 807,09	—		
n1453O	—	—	—	358 288,84	2 263 804,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1414 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10820	—	—	—	358 209,26	2 263 765,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10830	—	—	—	358 211,12	2 263 773,90	—		
н10840	—	—	—	358 198,29	2 263 776,75	—		
н10850	—	—	—	358 196,43	2 263 768,42	—		
н10820	—	—	—	358 209,26	2 263 765,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1414 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1410 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	358 098,98	2 263 627,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14580	—	—	—	358 093,61	2 263 621,30	—		
н14590	—	—	—	358 098,23	2 263 616,95	—		
н14600	—	—	—	358 103,60	2 263 622,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1461О	—	—	—	358 117,74	2 263 661,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1462О	—	—	—	358 109,33	2 263 666,11	—		
н1463О	—	—	—	358 105,81	2 263 660,27	—		
н1464О	—	—	—	358 114,22	2 263 655,20	—		
н1461О	—	—	—	358 117,74	2 263 661,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:206 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1467О	—	—	—	358 149,71	2 263 690,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1468О	—	—	—	358 139,61	2 263 693,29	—		
н1469О	—	—	—	358 137,87	2 263 686,67	—		
н1470О	—	—	—	358 147,97	2 263 684,02	—		
н1467О	—	—	—	358 149,71	2 263 690,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, д 38(у)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:212 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1471O	—	—	—	358 165,22	2 263 721,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1472O	—	—	—	358 155,40	2 263 722,60	—		
n1473O	—	—	—	358 154,56	2 263 715,07	—		
n1474O	—	—	—	358 164,39	2 263 713,98	—		
n1471O	—	—	—	358 165,22	2 263 721,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:95 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1478O	—	—	—	358 070,01	2 263 871,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1479O	—	—	—	358 070,01	2 263 879,68	—		
n1480O	—	—	—	358 062,87	2 263 879,68	—		
n1481O	—	—	—	358 062,87	2 263 871,01	—		
n1478O	—	—	—	358 070,01	2 263 871,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Абрикосовая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:276 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14870	—	—	—	358 196,84	2 263 414,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14880	—	—	—	358 193,34	2 263 425,76	—		
н14890	—	—	—	358 185,33	2 263 423,20	—		
н14900	—	—	—	358 188,82	2 263 412,26	—		
н14870	—	—	—	358 196,84	2 263 414,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Лесная ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:276 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:271 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14920	—	—	—	358 292,72	2 263 320,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14930	—	—	—	358 298,28	2 263 327,76	—		
н14940	—	—	—	358 292,34	2 263 332,04	—		
н14950	—	—	—	358 286,77	2 263 324,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15220	—	—	—	358 345,90	2 263 352,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15230	—	—	—	358 349,27	2 263 344,54	—		
н15240	—	—	—	358 355,59	2 263 347,11	—		
н15250	—	—	—	358 352,22	2 263 355,41	—		
н15220	—	—	—	358 345,90	2 263 352,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:110 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15270	—	—	—	358 304,98	2 263 475,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15280	—	—	—	358 304,98	2 263 485,85	—		
н15290	—	—	—	358 297,16	2 263 485,85	—		
н15300	—	—	—	358 297,16	2 263 475,95	—		
н15270	—	—	—	358 304,98	2 263 475,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:240 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15330	—	—	—	358 336,15	2 263 505,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15340	—	—	—	358 339,07	2 263 517,76	—		
н15350	—	—	—	358 327,01	2 263 520,71	—		
н15360	—	—	—	358 324,09	2 263 508,75	—		
н15330	—	—	—	358 336,15	2 263 505,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:48, 31:25:0209007:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:340 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1547O	—	—	—	358 349,91	2 263 571,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1548O	—	—	—	358 352,65	2 263 580,39	—		
n1549O	—	—	—	358 345,79	2 263 582,40	—		
n1550O	—	—	—	358 343,05	2 263 573,00	—		
n1547O	—	—	—	358 349,91	2 263 571,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:39 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15570	—	—	—	358 357,35	2 263 593,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15580	—	—	—	358 360,66	2 263 605,37	—		
н15590	—	—	—	358 349,41	2 263 608,56	—		
н15600	—	—	—	358 346,10	2 263 596,88	—		
н15570	—	—	—	358 357,35	2 263 593,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:53, 31:25:0209007:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1422 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1561О	—	—	—	358 366,91	2 263 388,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1562О	—	—	—	358 374,15	2 263 389,51	—		
н1563О	—	—	—	358 373,07	2 263 395,45	—		
н1564О	—	—	—	358 365,83	2 263 394,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15650	—	—	—	358 366,41	2 263 412,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15660	—	—	—	358 357,02	2 263 411,36	—		
н15670	—	—	—	358 358,61	2 263 401,17	—		
н15680	—	—	—	358 368,00	2 263 402,63	—		
н15650	—	—	—	358 366,41	2 263 412,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:105 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15690	—	—	—	358 380,81	2 263 368,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15700	—	—	—	358 372,09	2 263 366,81	—		
н15710	—	—	—	358 373,47	2 263 360,96	—		
н15720	—	—	—	358 382,18	2 263 363,01	—		
н15690	—	—	—	358 380,81	2 263 368,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0209001:105</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:1416</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1577O	—	—	—	358 363,26	2 263 436,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1578O	—	—	—	358 362,30	2 263 447,99	—		
n1579O	—	—	—	358 352,86	2 263 447,19	—		
n1580O	—	—	—	358 353,34	2 263 441,56	—		
n1581O	—	—	—	358 356,24	2 263 441,81	—		
n1582O	—	—	—	358 356,73	2 263 436,11	—		
n1577O	—	—	—	358 363,26	2 263 436,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:25:0101001:1416</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:25:0209007:41				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1396 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15870	—	—	—	358 379,44	2 263 481,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n15880	—	—	—	358 371,50	2 263 481,82	—		
n15890	—	—	—	358 370,87	2 263 474,52	—		
n15900	—	—	—	358 378,81	2 263 473,83	—		
n15870	—	—	—	358 379,44	2 263 481,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:102 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1591О	—	—	—	358 368,31	2 263 557,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1592О	—	—	—	358 377,71	2 263 555,25	—		
н1593О	—	—	—	358 381,55	2 263 568,91	—		
н1594О	—	—	—	358 372,15	2 263 571,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1598О	—	—	—	358 417,67	2 263 646,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1599О	—	—	—	358 421,28	2 263 654,18	—		
н1600О	—	—	—	358 412,96	2 263 658,32	—		
н1601О	—	—	—	358 409,35	2 263 651,06	—		
н1598О	—	—	—	358 417,67	2 263 646,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:42 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1602О	—	—	—	358 414,11	2 263 678,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1603О	—	—	—	358 415,76	2 263 685,38	—			
н1604О	—	—	—	358 405,77	2 263 687,94	—			
н1605О	—	—	—	358 404,11	2 263 681,49	—			
н1602О	—	—	—	358 414,11	2 263 678,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1404 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1606O	—	—	—	358 450,97	2 263 720,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1607O	—	—	—	358 452,17	2 263 730,47	—		
n1608O	—	—	—	358 446,03	2 263 731,19	—		
n1609O	—	—	—	358 444,83	2 263 720,91	—		
n1606O	—	—	—	358 450,97	2 263 720,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:103 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1189	358 463,31	2 263 758,71	—	358 463,31	2 263 758,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1190	358 459,55	2 263 759,11	—	358 459,55	2 263 759,11	—		
1191	358 459,51	2 263 758,39	—	358 459,51	2 263 758,39	—		
1192	358 455,35	2 263 758,83	—	358 455,35	2 263 758,83	—		
1193	358 455,33	2 263 758,48	—	358 455,33	2 263 758,48	—		
н16150	—	—	—	358 455,04	2 263 753,47	—		
н16190	—	—	—	358 452,13	2 263 753,60	—		
н16170	—	—	—	358 451,95	2 263 749,99	—		
н16180	—	—	—	358 462,67	2 263 749,35	—		
1189	358 463,31	2 263 758,71	—	358 463,31	2 263 758,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:97 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16230	—	—	—	358 477,25	2 263 786,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n16240	—	—	—	358 470,33	2 263 786,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1625O	—	—	—	358 469,24	2 263 776,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1626O	—	—	—	358 476,16	2 263 775,80	—		
n1623O	—	—	—	358 477,25	2 263 786,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Садовая ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:291 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16300	—	—	—	358 481,44	2 263 507,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16310	—	—	—	358 483,89	2 263 515,99	—		
н16320	—	—	—	358 477,49	2 263 517,82	—		
н16330	—	—	—	358 475,04	2 263 509,23	—		
н16300	—	—	—	358 481,44	2 263 507,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, д 293у
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1419 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1634O	—	—	—	358 469,87	2 263 481,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1635O	—	—	—	358 471,75	2 263 490,35	—		
n1636O	—	—	—	358 465,33	2 263 491,68	—		
n1637O	—	—	—	358 463,46	2 263 482,63	—		
n1634O	—	—	—	358 469,87	2 263 481,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0101001:1419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:331 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1638O	—	—	—	358 513,48	2 263 697,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1639O	—	—	—	358 500,82	2 263 697,79	—		
n1640O	—	—	—	358 500,82	2 263 681,92	—		
n1641O	—	—	—	358 513,48	2 263 681,92	—		
n1638O	—	—	—	358 513,48	2 263 697,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309735, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский м.р-н, Малакеевское с/с, Дегтярное с, Центральная ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:299 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16420	—	—	—	358 522,43	2 263 649,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16430	—	—	—	358 509,63	2 263 650,06	—		
н16440	—	—	—	358 508,42	2 263 621,19	—		
н16450	—	—	—	358 521,21	2 263 620,65	—		
н16420	—	—	—	358 522,43	2 263 649,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:299 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:217 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	358 536,95	2 263 728,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9410	—	—	—	358 537,14	2 263 738,55	—		
н9420	—	—	—	358 532,46	2 263 738,66	—		
н9430	—	—	—	358 532,89	2 263 755,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	358 518,34	2 263 756,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9450	—	—	—	358 517,66	2 263 741,66	—		
н9460	—	—	—	358 515,85	2 263 741,67	—		
н9470	—	—	—	358 515,94	2 263 727,98	—		
н9400	—	—	—	358 536,95	2 263 728,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:266 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16460	—	—	—	358 583,01	2 263 625,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16470	—	—	—	358 579,11	2 263 624,60	—		
н16480	—	—	—	358 580,81	2 263 618,84	—		
н16490	—	—	—	358 584,71	2 263 619,99	—		
н16460	—	—	—	358 583,01	2 263 625,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:172 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1650O	—	—	—	358 467,18	2 263 476,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1651O	—	—	—	358 459,13	2 263 477,59	—		
n1652O	—	—	—	358 458,10	2 263 470,65	—		
n1653O	—	—	—	358 466,15	2 263 469,46	—		
n1650O	—	—	—	358 467,18	2 263 476,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральный пер, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209001:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:96 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1656O	—	—	—	358 489,93	2 263 592,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1657O	—	—	—	358 492,44	2 263 599,98	—		
n1658O	—	—	—	358 485,77	2 263 602,29	—		
n1659O	—	—	—	358 483,25	2 263 595,01	—		
n1656O	—	—	—	358 489,93	2 263 592,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:25:0209007:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

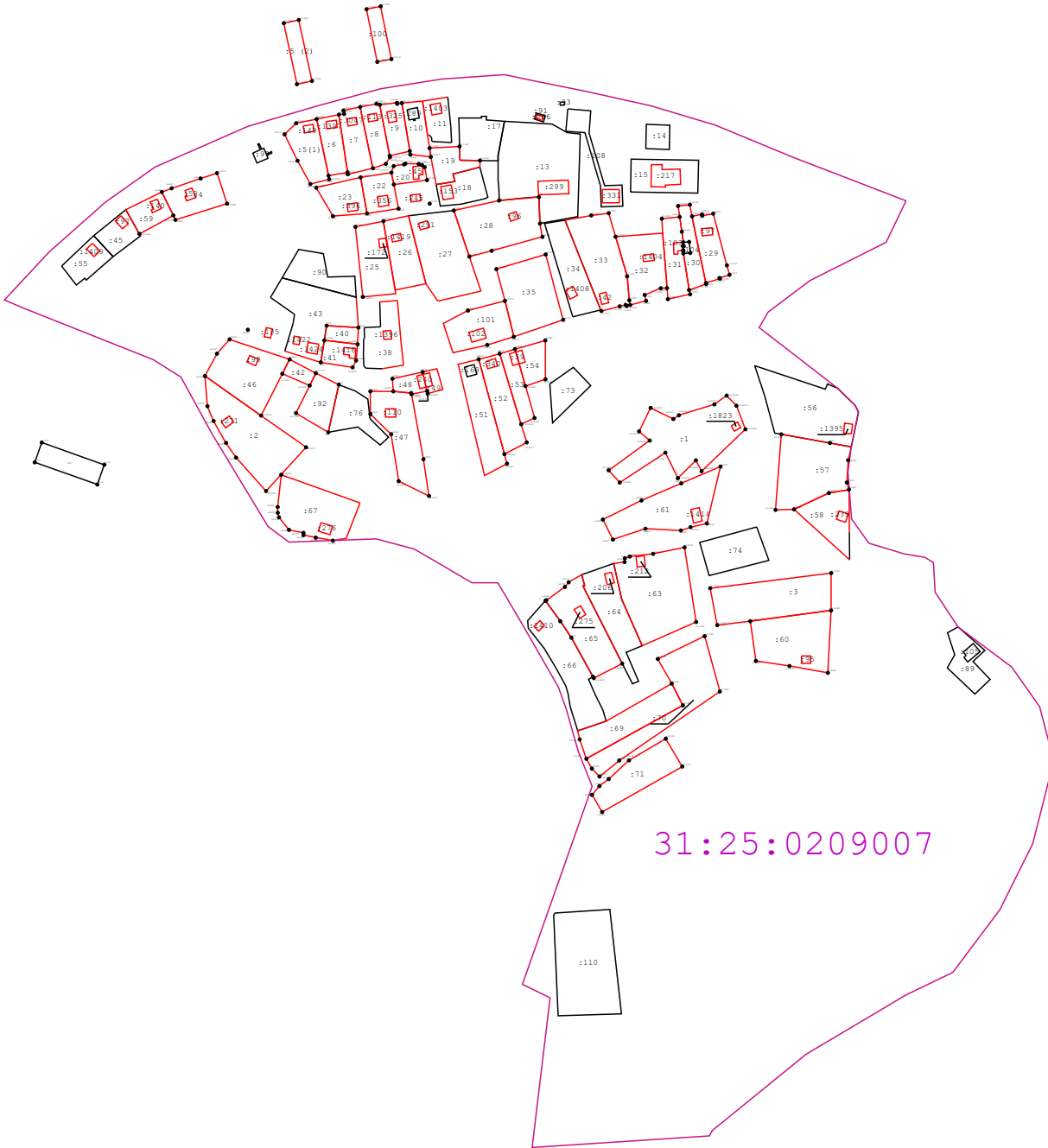
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0209007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Дегтярное с, Центральная ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:25:0209007:96</u> :
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 600

Схема границ земельных участков



31:25:0209007

Масштаб 1:6 200

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение