



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«20» октября 2023 г.

№ 415

Об утверждении карт-планов
территории Поповского сельского
поселения

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 26 декабря 2022 года № 985 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Поповского сельского поселения от 16 марта 2023 года № 7 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 14 февраля 2023 года № 082650000092300001/3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:0301001, 31:09:0301002, расположенных на территории Поповского сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального

Бувалко И.В.

2

района «Корочанский район» Кладиенко Е.А. обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

Глава администрации
Корочанского района



И.В. Нестеров

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0301001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"

(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	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1154, от 29 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

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
1			

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 25 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0301001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0301001:29; 31:09:0301001:71; 31:09:0301001:86; 31:09:0301001:87; 31:09:0301001:35; 31:09:0301001:36; 31:09:0301001:95; 31:09:0301001:98; 31:09:0301001:120; 31:09:0301001:138; 31:09:0301001:218; 31:09:0301001:47; 31:09:0301001:63; 31:09:0301001:82; 31:09:0301001:119; 31:09:0301001:22; 31:09:0301001:30; 31:09:0301001:32; 31:09:0301001:54; 31:09:0301001:77; 31:09:0301001:79; 31:09:0301002:51; 31:09:0000000:1832; 31:09:0000000:2034, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0301001:5, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №1154 от 29.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 49 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Новая Деревня, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0301001. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0301001:75; 31:09:0301001:100; 31:09:0301001:104; 31:09:0301001:109; 31:09:0301001:113; 31:09:0301001:126; 31:09:0301001:15; 31:09:0301001:16; 31:09:0301001:166; 31:09:0301001:215; 31:09:0301001:42; 31:09:0301001:43; 31:09:0301001:44; 31:09:0301001:61; 31:09:0301001:84; 31:09:0301001:106; 31:09:0301001:112; 31:09:0301001:116; 31:09:0301001:123; 31:09:0301001:136; 31:09:0301001:177; 31:09:0301001:178; 31:09:0301001:37; 31:09:0301001:38; 31:09:0301001:66; 31:09:0301001:67; 31:09:0301001:68; 31:09:0301001:69; 31:09:0301001:107; 31:09:0301001:115; 31:09:0301001:139; 31:09:0301001:144; 31:09:0301001:17; 31:09:0301001:217; 31:09:0301001:49; 31:09:0301001:89; 31:09:0301001:102; 31:09:0301001:105; 31:09:0301001:108; 31:09:0301001:111; 31:09:0301001:128; 31:09:0301001:31; 31:09:0301001:4; 31:09:0301001:110; 31:09:0301001:145, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0301001:9; 31:09:0301001:125; 31:09:0301001:133; 31:09:0301001:103, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №1154 от 29.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 17 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0301001:187 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:23, однако фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:6.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0301001:171 располагается на землях кадастрового квартала 31:09:0301001. По данным Единого государственного реестра недвижимости под данным объектом капитального строительства отсутствуют ранее учтенные земельные участки, кроме того в границах кадастрового квартала 31:09:2308001 отсутствует утвержденная документация планировки территории (проект межевания территории). В связи с этим не предоставляется возможным формирование земельных участков под данным объектом капитального строительства.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:0301001:202; 31:09:0301001:170; 31:09:0301001:203, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0301001- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0301001:202 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:26;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0301001:170 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:145;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0301001:203 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:133;

Так же обращаем внимание, что в XML – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.

Общие пояснения к разделам

Границы населенного пункта Хутор Новая Деревня Поповского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0301001:43; 31:09:0301001:109; 31:09:0301001:112; 31:09:0301001:113; 31:09:0301001:49; 31:09:0301001:177; 31:09:0301001:79; 31:09:0301002:87(2); 31:09:0301002:98(3); 31:09:0301001:63.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП Хутор Новая Деревня Поповского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.119 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов:

- от точки с координатами X-424477.66 Y- 2156478.72 прекращают свое существование точки с координатами X- 424528.50 Y- 2156432.17, X-424633.50 Y- 2156344.39, X-424715.33 Y-2156281.09, X- 424736.36 Y- 2156266.05, X-424873.23 Y-2156156.36, X-424895.36 Y-2156137.58, X- 425121.04 Y- 2155965.20, и граница проходит по точкам с координатами X-424502.56 Y-2156449.17, X- 424533.37 Y- 2156425.50, X-424811.74 Y-2156203.36, X-424827.43 Y-2156190.40, X- 424849.80 Y- 2156172.56, X-424871.92 Y-2156154.21, X-424895.27 Y-2156134.86, X-424714.23 Y-2156278.94, X- 424734.59 Y- 2156262.56, X-425055.95 Y-2156007.46, X-425112.69 Y-2155962.44, X- 424486.50 Y- 2156462.11, X-425032.68 Y-2156025.45, X-424970.07 Y-2156074.89, до существующей точки с координатами X- 425150.40 Y- 2155990.64.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами:

- 31:09:0301001:8; 31:09:0301001:12; 31:09:0301001:13; 31:09:0301001:14; 31:09:0301001:24; 31:09:0301001:25; 31:09:0301001:27; 31:09:0301001:41; 31:09:0301001:48; 31:09:0301001:52; 31:09:0301001:53; 31:09:0301001:56; 31:09:0301001:57; 31:09:0301001:58; 31:09:0301001:59; 31:09:0301001:60; 31:09:0301001:64; 31:09:0301001:65; 31:09:0301001:73; 31:09:0301001:76; 31:09:0301001:78; 31:09:0301001:81; 31:09:0301001:88; 31:09:0301001:92; 31:09:0301001:137; 31:09:0301001:145; 31:09:0301001:206; 31:09:0301001:212; 31:09:0301001:213; 31:09:0301001:336, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

В карта-план территории не включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

-31:09:0301001:157, так как на местности данный объект капитального строительства отсутствует.

- 31:09:0301001:160 Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с.п. Поповское, х. Новая Деревня, ул. Зеленая, д. 17, однако по данному адресу расположен один объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0301001:147.

- 31:09:0301001:163 Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с.п. Поповское, х. Новая Деревня, ул. Зеленая, д. 15, однако по данному адресу расположен один объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0301001:146.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:29

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
5	—	—	424 524,34	2 156 698,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	—	—	424 545,15	2 156 723,17			
7	—	—	424 520,65	2 156 733,69			
н8У	—	—	424 540,28	2 156 766,46			
н9У	—	—	424 522,93	2 156 778,77			
10	—	—	424 491,22	2 156 731,26			
н11У	—	—	424 490,28	2 156 729,78			
12	—	—	424 509,79	2 156 721,65			
13	—	—	424 504,88	2 156 711,10			
5	—	—	424 524,34	2 156 698,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:29

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

1	2	3	4	5
5	6	32,05	—	—
6	7	26,66		
7	н8У	38,20		
н8У	н9У	21,27		
н9У	10	57,12		
10	н11У	1,75		
н11У	12	21,14		
12	13	11,64		
13	5	23,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения 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 = 2 900
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 31:09:0301001:71

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
н161У	—	—	425 322,96	2 156 170,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	425 387,81	2 156 248,80			
н256У	—	—	425 349,22	2 156 278,97			
н257У	—	—	425 284,13	2 156 201,41			
н161У	—	—	425 322,96	2 156 170,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:71

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
н161У	н160У	101,65	—	—
н160У	н256У	48,98		
н256У	н257У	101,25		
н257У	н161У	49,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:0301001:86

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
н261У	—	—	424 515,86	2 156 264,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	424 599,59	2 156 365,63			
н262У	—	—	424 570,56	2 156 389,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	424 485,29	2 156 288,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	424 515,86	2 156 264,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:86

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
н261У	н260У	131,24	—	—
н260У	н262У	37,37		
н262У	н263У	132,25		
н263У	н261У	38,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:0301001:87

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

31:09:0301001:87(1)

н206У	—	—	424 784,77	2 156 462,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	424 805,43	2 156 447,84			
н269У	—	—	424 870,45	2 156 523,72			
207	—	—	424 852,38	2 156 539,79			
н206У	—	—	424 784,77	2 156 462,41			

31:09:0301001:87(2)

н73У	—	—	424 502,56	2 156 449,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	424 576,73	2 156 544,15			
н266У	—	—	424 559,40	2 156 556,26			
н267У	—	—	424 486,50	2 156 462,11			
н73У	—	—	424 502,56	2 156 449,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:87

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
31:09:0301001:87(1)				
н206У	н268У	25,28	—	—
н268У	н269У	99,93		
н269У	207	24,18		
207	н206У	102,76		

31:09:0301001:87(2)				
н73У	н72У	120,51	—	—
н72У	н266У	21,14		
н266У	н267У	119,07		
н267У	н73У	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	5000 ± 35, (31:09:0301001:87(1)) 2499.89 ± 17.5, (31:09:0301001:87(2)) 2499.79 ± 17.5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,50 + 17,50 = 35, (31:09:0301001:87(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 499,89)} = 17 = 17,5$, (31:09:0301001:87(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 499,79)} = 17 = 17,5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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 = 2 900
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 31:09:0301001:35

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
н95У	—	—	424 576,63	2 156 077,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	424 649,64	2 156 021,52			
н98У	—	—	424 716,86	2 156 107,20			
н96У	—	—	424 642,46	2 156 162,60			
н95У	—	—	424 576,63	2 156 077,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:35

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
н95У	н97У	91,70	—	—
н97У	н98У	108,90		
н98У	н96У	92,76		
н96У	н95У	107,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	10000 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 000
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 = 2 900
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 31:09:0301001:36

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
н94У	—	—	424 538,55	2 156 106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	424 576,63	2 156 077,01			
н96У	—	—	424 642,46	2 156 162,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	424 606,33	2 156 189,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	424 538,55	2 156 106,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:36

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
н94У	н95У	47,91	—	—
н95У	н96У	107,98		
н96У	н91У	44,98		
н91У	н94У	107,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0301001:95

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
н155У	—	—	425 159,38	2 156 167,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	425 222,19	2 156 242,35			
н258У	—	—	425 182,26	2 156 273,30			
н259У	—	—	425 118,76	2 156 198,87			
н155У	—	—	425 159,38	2 156 167,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:95

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
н155У	н154У	98,10	—	—
н154У	н258У	50,52		
н258У	н259У	97,84		
н259У	н155У	51,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:95

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:0301001:98

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

31:09:0301001:98(1)

н141У	—	—	424 893,70	2 156 512,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	424 955,84	2 156 591,22			
н218У	—	—	424 944,26	2 156 600,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	424 881,68	2 156 521,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	424 893,70	2 156 512,34			
31:09:0301001:98(2)							
н268У	—	—	424 805,43	2 156 447,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	424 813,43	2 156 441,95			
н271У	—	—	424 878,39	2 156 517,40			
н269У	—	—	424 870,45	2 156 523,72			
н268У	—	—	424 805,43	2 156 447,84			
31:09:0301001:98(3)							
н239У	—	—	425 139,86	2 156 098,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	425 114,96	2 156 117,59			
н273У	—	—	425 032,68	2 156 025,45			
н240У	—	—	425 055,95	2 156 007,46			
н239У	—	—	425 139,86	2 156 098,38			
31:09:0301001:98(4)							
274	—	—	424 804,15	2 157 032,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	424 814,36	2 157 044,88			
276	—	—	424 811,47	2 157 047,12			
277	—	—	424 626,19	2 157 194,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	424 623,13	2 157 197,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	424 613,63	2 157 185,57			
280	—	—	424 619,89	2 157 180,55			
274	—	—	424 804,15	2 157 032,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:98

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
31:09:0301001:98(1)				
н141У	н144У	100,42	—	—
н144У	н218У	14,57		
н218У	н219У	100,13		
н219У	н141У	15,36		
31:09:0301001:98(2)				
н268У	н270У	9,93	—	—
н270У	н271У	99,56		
н271У	н269У	10,15		
н269У	н268У	99,93		
31:09:0301001:98(3)				
н239У	н272У	31,45	—	—
н272У	н273У	123,53		
н273У	н240У	29,41		
н240У	н239У	123,72		
31:09:0301001:98(4)				
274	н275У	15,88	—	—
н275У	276	3,66		
276	277	236,80		
277	н278У	3,94		
н278У	н279У	14,91		
н279У	280	8,02		

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	424 583,57	2 156 837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	424 519,05	2 156 886,18			
н246У	—	—	424 508,62	2 156 868,92			
н247У	—	—	424 573,26	2 156 823,64			
н245У	—	—	424 583,57	2 156 837,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:120

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
н245У	н244У	80,64	—	—
н244У	н246У	20,17		
н246У	н247У	78,92		
н247У	н245У	17,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0301001:138

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
1	—	—	424 716,93	2 156 930,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	424 723,19	2 156 938,61			
н3У	—	—	424 540,75	2 157 082,06			
4	—	—	424 534,71	2 157 074,22			
1	—	—	424 716,93	2 156 930,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:138

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	н2У	9,89	—	—
н2У	н3У	232,08		
н3У	4	9,90		
4	1	231,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	2295 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 295,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 295
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 = 2 900
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 31:09:0301001:218

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
н14У	—	—	424 615,83	2 156 671,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	424 559,49	2 156 715,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	424 536,93	2 156 689,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	424 548,64	2 156 680,10			
н18У	—	—	424 593,10	2 156 645,14			
н14У	—	—	424 615,83	2 156 671,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:218

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
н14У	н15У	71,49	—	—
н15У	н16У	34,33		
н16У	н17У	15,32		
н17У	н18У	56,56		
н18У	н14У	35,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 8
	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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
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	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0301001:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:47

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
н254У	—	—	424 669,85	2 156 147,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	424 750,49	2 156 244,77			
н208У	—	—	424 720,01	2 156 269,86			
н211У	—	—	424 638,43	2 156 170,59			
н254У	—	—	424 669,85	2 156 147,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:47

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
н254У	н255У	126,41	—	—
н255У	н208У	39,48		
н208У	н211У	128,49		
н211У	н254У	39,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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 = 2 900
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 31:09:0301001:5

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
н19У	—	—	424 341,84	2 156 335,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	—	—	424 364,04	2 156 362,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	424 307,92	2 156 406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22	—	—	424 301,13	2 156 412,17			
н23У	—	—	424 276,96	2 156 383,99			
н24У	—	—	424 294,64	2 156 372,15			
н19У	—	—	424 341,84	2 156 335,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:5

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
н19У	20	34,57	—	—
20	21	71,60		
21	22	8,71		
22	н23У	37,13		
н23У	н24У	21,28		
н24У	н19У	59,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 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	2840 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2840,00} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 783
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0301001:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:63

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
н273У	—	—	425 032,68	2 156 025,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	425 114,96	2 156 117,59			
н281У	—	—	425 049,30	2 156 168,38			
н282У	—	—	424 970,07	2 156 074,89			
н273У	—	—	425 032,68	2 156 025,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:63

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
н273У	н272У	123,53	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	424 545,76	2 156 241,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	424 629,38	2 156 341,56			
н260У	—	—	424 599,59	2 156 365,63			
н261У	—	—	424 515,86	2 156 264,57			
н249У	—	—	424 545,76	2 156 241,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:82

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
н249У	н248У	130,76	—	—
н248У	н260У	38,30		
н260У	н261У	131,24		
н261У	н249У	38,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0301001:119

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
н242У	—	—	424 594,41	2 156 852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	424 529,33	2 156 901,64			
н244У	—	—	424 519,05	2 156 886,18			
н245У	—	—	424 583,57	2 156 837,80			
н242У	—	—	424 594,41	2 156 852,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:119

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
н242У	н243У	81,37	—	—
н243У	н244У	18,57		
н244У	н245У	80,64		
н245У	н242У	18,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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 = 2 900
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 31:09:0301001:22

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
н31У	—	—	424 288,46	2 156 454,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	—	—	424 220,54	2 156 506,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	424 204,18	2 156 486,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	424 212,66	2 156 478,84			
35	—	—	424 269,44	2 156 433,52			
н31У	—	—	424 288,46	2 156 454,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:22

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
н31У	32	85,29	—	—
32	н33У	26,00		
н33У	н34У	11,24		
н34У	35	72,65		
35	н31У	28,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2322 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 322,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 322
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = 2 900

1	2	3
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 31:09:0301001:30

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
н100У	—	—	424 730,52	2 156 097,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	424 665,47	2 156 009,70			
н101У	—	—	424 680,12	2 155 998,97			
н102У	—	—	424 745,49	2 156 086,15			
н100У	—	—	424 730,52	2 156 097,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:30

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
н100У	н99У	108,97	—	—
н99У	н101У	18,16		
н101У	н102У	108,97		
н102У	н100У	18,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
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 = 2 900
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 31:09:0301001:32

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
н97У	—	—	424 649,64	2 156 021,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	424 665,47	2 156 009,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	424 730,52	2 156 097,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	424 716,86	2 156 107,20			
н97У	—	—	424 649,64	2 156 021,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:32

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
н97У	н99У	19,76	—	—
н99У	н100У	108,97		
н100У	н98У	16,98		
н98У	н97У	108,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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} = 2 900
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 31:09:0301001:54

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
н210У	—	—	424 606,59	2 156 194,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	424 690,06	2 156 292,95			
н248У	—	—	424 629,38	2 156 341,56			
н249У	—	—	424 545,76	2 156 241,03			
н210У	—	—	424 606,59	2 156 194,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:54

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
н210У	н209У	128,87	—	—
н209У	н248У	77,75		
н248У	н249У	130,76		
н249У	н210У	76,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	10000 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 000
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 = 2 900
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 31:09:0301001:77

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
н92У	—	—	424 583,47	2 156 207,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	424 545,00	2 156 236,34			
н213У	—	—	424 480,05	2 156 152,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	424 515,54	2 156 124,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	424 583,47	2 156 207,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:77

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
н92У	н212У	48,04	—	—
н212У	н213У	105,75		
н213У	н93У	45,71		
н93У	н92У	107,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0301001:79

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
н238У	—	—	425 209,76	2 156 040,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	425 139,86	2 156 098,38			
н240У	—	—	425 055,95	2 156 007,46			
н241У	—	—	425 112,69	2 155 962,44			
н238У	—	—	425 209,76	2 156 040,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:79

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
н238У	н239У	90,47	—	—
н239У	н240У	123,72		
н240У	н241У	72,43		
н241У	н238У	124,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301001:79

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	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	10000 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10 000
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:0301002:51

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
н257У	—	—	425 284,13	2 156 201,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	425 349,22	2 156 278,97			
н264У	—	—	425 328,64	2 156 293,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	425 264,59	2 156 216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	—	—	425 284,13	2 156 201,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:51

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
н257У	н256У	101,25	—	—
н256У	н264У	25,09		
н264У	н265У	99,98		
н265У	н257У	24,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0000000:1832

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
н263У	—	—	424 485,29	2 156 288,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	424 570,56	2 156 389,17			
н189У	—	—	424 541,32	2 156 412,78			
н192У	—	—	424 455,03	2 156 310,52			
н263У	—	—	424 485,29	2 156 288,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1832

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
н263У	н262У	132,25	—	—
н262У	н189У	37,58		
н189У	н192У	133,80		
н192У	н263У	37,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0000000:1832

№ 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)	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, Корочанский район, х. Новая Деревня
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:0000000:2034

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
250	—	—	424 668,79	2 156 557,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	424 688,09	2 156 541,85			
н252У	—	—	424 749,97	2 156 618,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
253	—	—	424 731,40	2 156 635,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
250	—	—	424 668,79	2 156 557,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:2034

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
250	н251У	24,66	—	—
н251У	н252У	98,87		
н252У	253	24,62		
253	250	99,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0000000:2034

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	РФ, Белгородская область, р-н Корочанский, х. Новая Деревня
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2448 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 448,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 448
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 ± ΔP), 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 (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	

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 31:09:0301001:75

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
1							
1	424 993,46	2 156 427,47	—	—	—	—	—
2	424 967,98	2 156 446,91	—	—			
3	424 902,69	2 156 365,95	—	—			
4	424 929,01	2 156 343,38	—	—			
н214У	—	—	424 965,27	2 156 449,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	424 899,25	2 156 371,79			
н216У	—	—	424 927,83	2 156 348,64			
н217У	—	—	424 990,05	2 156 429,69			
н214У	—	—	424 965,27	2 156 449,61			
2							
5	425 003,01	2 156 553,38	425 003,01	2 156 553,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	424 991,62	2 156 562,44	424 991,62	2 156 562,44			
7	424 931,45	2 156 483,10	424 931,45	2 156 483,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	424 930,52	2 156 482,00	424 930,52	2 156 482,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	424 942,99	2 156 473,05	424 942,99	2 156 473,05			
10	424 943,40	2 156 473,62	424 943,40	2 156 473,62			
5	425 003,01	2 156 553,38	425 003,01	2 156 553,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:75

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				
н214У	н215У	102,05	—	—
н215У	н216У	36,78		
н216У	н217У	102,18		
н217У	н214У	31,79		

2				
5	6	14,55	—	—
6	7	99,58		
7	8	1,44		
8	9	15,35		
9	10	0,70		
10	5	99,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 34, (1) 3500.15 ± 20.71, (2) 1499.9 ± 13.55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	20,71 + 13,55 = 34, (1) 3,5*0,10*√(3 500,15) = 21 = 20.71, (2) 3,5*0,10*√(1 499,90) = 14 = 13.55
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:100

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
62	78 603,17	60 243,33	—	—	—	—	—
63	78 593,01	60 254,78	—	—			
64	78 530,88	60 176,59	—	—			
65	78 541,77	60 166,26	—	—			
н218У	—	—	424 944,26	2 156 600,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	424 933,28	2 156 610,35			
н140У	—	—	424 870,27	2 156 530,97			
н219У	—	—	424 881,68	2 156 521,90			
н218У	—	—	424 944,26	2 156 600,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:100

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
н218У	н137У	15,05	—	—
н137У	н140У	101,35		
н140У	н219У	14,58		
н219У	н218У	100,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:100

№ 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	1490 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:104

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
37	10 303,09	10 104,49	—	—	—	—	—
38	10 316,64	10 098,05	—	—			
39	10 422,24	10 320,23	—	—			
40	10 408,69	10 326,67	—	—			
н2У	—	—	424 723,19	2 156 938,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	424 732,28	2 156 949,60			
н124У	—	—	424 540,69	2 157 102,33			
н125У	—	—	424 531,04	2 157 089,61			
н3У	—	—	424 540,75	2 157 082,06			
н2У	—	—	424 723,19	2 156 938,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:104

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
н2У	н123У	14,26	—	—
н123У	н124У	245,02		
н124У	н125У	15,97		
н125У	н3У	12,30		
н3У	н2У	232,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:104

№ 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	3690 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 690,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:109

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
74	424 815,18	2 156 208,06	—	—	—	—	—
75	424 830,87	2 156 195,10	—	—			
76	424 908,75	2 156 288,86	—	—			
77	424 893,28	2 156 302,09	—	—			
н163У	—	—	424 811,74	2 156 203,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	424 827,43	2 156 190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	424 905,31	2 156 284,16			
н166У	—	—	424 889,84	2 156 297,39			
н163У	—	—	424 811,74	2 156 203,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:109

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
н163У	н164У	20,35	—	—
н164У	н165У	121,89		
н165У	н166У	20,36		
н166У	н163У	122,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2484 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 484,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:113

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
98	424 930,80	2 156 270,01	—	—	—	—	—
99	424 853,24	2 156 177,26	—	—			
101	424 875,36	2 156 158,91	—	—			
100	424 954,03	2 156 252,97	—	—			
н168У	—	—	424 927,36	2 156 265,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	424 849,80	2 156 172,56			
н169У	—	—	424 871,92	2 156 154,21			
н170У	—	—	424 950,13	2 156 247,35			
н168У	—	—	424 927,36	2 156 265,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:113

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
н168У	н167У	120,91	—	—
н167У	н169У	28,74		
н169У	н170У	121,62		
н170У	н168У	29,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:113

№ 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	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:126

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
183	425 022,60	2 156 268,72	—	—	—	—	—
184	425 007,42	2 156 280,89	—	—			
144	424 974,24	2 156 236,57	—	—			
185	424 989,72	2 156 225,09	—	—			
н173У	—	—	425 020,13	2 156 267,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	425 005,12	2 156 279,57			
н175У	—	—	424 970,79	2 156 235,96			
н176У	—	—	424 985,70	2 156 224,05			
н173У	—	—	425 020,13	2 156 267,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:126

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
н173У	н174У	19,35	—	—
н174У	н175У	55,50		
н175У	н176У	19,08		
н176У	н173У	55,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:126

№ 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	1065 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 065,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:133

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
н36У	—	—	424 663,06	2 156 860,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	424 680,51	2 156 882,56			
38	424 679,01	2 156 883,78	424 679,01	2 156 883,78			
53	424 642,73	2 156 912,74	—	—	—	—	—
54	424 622,64	2 156 886,97	—	—			
261	424 659,34	2 156 858,58	—	—			
н39У	—	—	424 638,23	2 156 916,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	424 614,98	2 156 888,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	424 633,52	2 156 872,78			
н42У	—	—	424 637,87	2 156 869,11			
н43У	—	—	424 647,70	2 156 860,04			
н44У	—	—	424 651,20	2 156 863,86			
н45У	—	—	424 656,81	2 156 859,16			
н46У	—	—	424 659,99	2 156 862,87			
н36У	—	—	424 663,06	2 156 860,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:133

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
н36У	н37У	28,24	—	—
н37У	38	1,93		
38	н39У	52,23		
н39У	н40У	36,65		
н40У	н41У	24,04		
н41У	н42У	5,69		
н42У	н43У	13,38		
н43У	н44У	5,18		
н44У	н45У	7,32		
н45У	н46У	4,89		
н46У	н36У	3,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:133

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1957 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 957,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:15

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
159	424 598,65	2 156 728,86	—	—	—	—	—
228	424 583,26	2 156 740,41	—	—			
229	424 563,98	2 156 716,53	—	—			
230	424 584,47	2 156 701,30	—	—			
231	424 640,95	2 156 656,78	—	—			
160	424 657,68	2 156 680,31	—	—			
н110У	—	—	424 592,78	2 156 732,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	424 580,98	2 156 742,39			
н112У	—	—	424 561,56	2 156 718,55			
н113У	—	—	424 582,05	2 156 703,32			
н114У	—	—	424 638,04	2 156 658,98			
н115У	—	—	424 656,03	2 156 682,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	424 597,65	2 156 729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	424 592,78	2 156 732,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:15

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
н110У	н111У	15,40	—	—
н111У	н112У	30,75		
н112У	н113У	25,53		
н113У	н114У	71,42		
н114У	н115У	29,40		
н115У	н116У	74,98		
н116У	н110У	5,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:15

№ 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	2880 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 880,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:16

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
152	424 600,53	2 156 764,41	—	—	—	—	
268	424 581,35	2 156 741,86	—	—			
159	424 598,65	2 156 728,86	—	—			
160	424 657,68	2 156 680,31	—	—			
161	424 677,13	2 156 703,46	—	—			
162	424 673,28	2 156 706,54	—	—			
163	424 628,56	2 156 742,27	—	—			
н104У	—	—	424 599,80	2 156 765,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	424 591,11	2 156 754,29			
н111У	—	—	424 580,98	2 156 742,39			
н110У	—	—	424 592,78	2 156 732,49			
н116У	—	—	424 597,65	2 156 729,28			
н115У	—	—	424 656,03	2 156 682,23			
н118У	—	—	424 657,34	2 156 681,18			
н106У	—	—	424 676,90	2 156 703,10			
н105У	—	—	424 627,83	2 156 742,92			
н104У	—	—	424 599,80	2 156 765,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:16

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
н104У	н117У	13,84	—	—
н117У	н111У	15,63		
н111У	н110У	15,40		

1	2	3	4	5
н110У	н116У	5,83	—	—
н116У	н115У	74,98		
н115У	н118У	1,68		
н118У	н106У	29,38		
н106У	н105У	63,19		
н105У	н104У	35,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:16

№ 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	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:166

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
1	425 124,04	2 156 323,95	—	—	—	—	—
2	425 143,94	2 156 308,82	—	—			
3	425 206,76	2 156 387,54	—	—			
4	425 186,86	2 156 402,67	—	—			
н86У	—	—	425 127,50	2 156 322,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	425 146,94	2 156 307,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 531,20	2 156 260,37	—	—	—	—	—
2	424 494,79	2 156 288,57	—	—			
3	424 424,68	2 156 202,37	—	—			
4	424 460,27	2 156 175,89	—	—			
н195У	—	—	424 522,40	2 156 252,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	424 485,99	2 156 280,74			
н197У	—	—	424 415,88	2 156 194,54			
н198У	—	—	424 451,47	2 156 168,06			
н195У	—	—	424 522,40	2 156 252,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:215

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
н195У	н196У	46,05	—	—
н196У	н197У	111,11		
н197У	н198У	44,36		
н198У	н195У	110,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:42

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
1	424 982,02	2 156 304,34	—	—	—	—	—
2	424 942,89	2 156 335,98	—	—			
3	424 907,08	2 156 292,93	—	—			
4	424 946,21	2 156 261,29	—	—			
н177У	—	—	424 977,95	2 156 301,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	424 938,82	2 156 333,48			
н179У	—	—	424 903,01	2 156 290,43			
н180У	—	—	424 942,14	2 156 258,79			
н177У	—	—	424 977,95	2 156 301,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:42

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
н177У	н178У	50,32	—	—
н178У	н179У	56,00		
н179У	н180У	50,32		
н180У	н177У	56,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:42

№ 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	2818 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 818,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:43

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
33	9 813,71	10 206,19	—	—	—	—	—
34	9 834,01	10 240,43	—	—			
35	9 735,10	10 304,79	—	—			
36	9 711,52	10 273,99	—	—			
н71У	—	—	424 607,97	2 156 519,91			
н72У	—	—	424 576,73	2 156 544,15			
н73У	—	—	424 502,56	2 156 449,17			
н74У	—	—	424 533,37	2 156 425,50			
н71У	—	—	424 607,97	2 156 519,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:43

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

1	2	3	4	5
н71У	н72У	39,54	—	—
н72У	н73У	120,51		
н73У	н74У	38,85		
н74У	н71У	120,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:43

№ 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	4720 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 720,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:44

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
1							
204	424 832,47	2 156 555,65	424 832,47	2 156 555,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	424 766,82	2 156 477,35	424 766,82	2 156 477,35			
4	424 783,58	2 156 461,53	—	—	—	—	—
н206У	—	—	424 784,77	2 156 462,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	424 852,38	2 156 539,79	424 852,38	2 156 539,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
204	424 832,47	2 156 555,65	424 832,47	2 156 555,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2							
199	425 025,27	2 156 401,65	425 025,27	2 156 401,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	424 961,76	2 156 324,10	424 961,76	2 156 324,10			
201	425 020,28	2 156 277,15	425 020,28	2 156 277,15			
202	425 020,60	2 156 277,54	425 020,60	2 156 277,54			
203	425 083,40	2 156 352,94	425 083,40	2 156 352,94			
199	425 025,27	2 156 401,65	425 025,27	2 156 401,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:44

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
1				
204	205	102,18	—	—
205	н206У	23,35		
н206У	207	102,76		
207	204	25,45		
2				
199	200	100,24	—	—
200	201	75,03		
201	202	0,50		
202	203	98,13		
203	199	75,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:44

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10000 ± 48, (1) 2499.61 ± 17.5, (2) 7499.95 ± 30.31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,50 + 30,31 = 48, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 499,61)} = 17 = 17.5$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 499,95)} = 30 = 30.31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:61

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
1	424 913,15	2 156 628,95	—	—	—	—	—
2	424 873,95	2 156 656,66	—	—			
3	424 872,49	2 156 654,83	—	—			
4	424 808,87	2 156 575,24	—	—			
5	424 848,04	2 156 546,64	—	—			
н129У	—	—	424 871,35	2 156 660,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	424 808,17	2 156 578,85			
н131У	—	—	424 847,08	2 156 549,73			
н132У	—	—	424 910,43	2 156 628,94			
н129У	—	—	424 871,35	2 156 660,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:61

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
н129У	н130У	103,01	—	—
н130У	н131У	48,60		
н131У	н132У	101,43		
н132У	н129У	50,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:61

№ 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	5041 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 041,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:84

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
94	424 933,62	2 156 606,78	—	—	—	—	—
95	424 922,20	2 156 615,82	—	—			
96	424 858,69	2 156 537,24	—	—			
97	424 870,51	2 156 527,74	—	—			
н137У	—	—	424 933,28	2 156 610,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	424 922,21	2 156 619,61			
н139У	—	—	424 858,65	2 156 540,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	424 870,27	2 156 530,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	424 933,28	2 156 610,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:84

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
н137У	н138У	14,43	—	—
н138У	н139У	101,21		
н139У	н140У	15,25		
н140У	н137У	101,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:84

№ 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	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:106

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
54	9 978,86	9 906,47	—	—	—	—	—
55	9 985,14	9 920,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	9 895,07	9 963,87	—	—	—	—	—
57	9 889,10	9 950,08	—	—			
н138У	—	—	424 922,21	2 156 619,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	424 910,43	2 156 628,94			
н131У	—	—	424 847,08	2 156 549,73			
н139У	—	—	424 858,65	2 156 540,85			
н138У	—	—	424 922,21	2 156 619,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:106

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
н138У	н132У	15,03	—	—
н132У	н131У	101,43		
н131У	н139У	14,58		
н139У	н138У	101,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:106

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:112

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
75	424 830,87	2 156 195,10	—	—	—	—	—
99	424 853,24	2 156 177,26	—	—			
98	424 930,80	2 156 270,01	—	—			
76	424 908,75	2 156 288,86	—	—			
н164У	—	—	424 827,43	2 156 190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	424 849,80	2 156 172,56			
н168У	—	—	424 927,36	2 156 265,31			
н165У	—	—	424 905,31	2 156 284,16			
н164У	—	—	424 827,43	2 156 190,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:112

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
н164У	н167У	28,61	—	—
н167У	н168У	120,91		
н168У	н165У	29,01		
н165У	н164У	121,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:112

№ 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	3497 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 497,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:116

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
147	424 997,80	2 156 422,65	—	—	—	—	—
148	425 009,76	2 156 413,61	—	—			
149	425 073,30	2 156 492,13	—	—			
150	425 061,64	2 156 501,74	—	—			
н79У	—	—	424 992,79	2 156 432,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	425 004,24	2 156 423,39			
н146У	—	—	425 066,63	2 156 503,72			
н80У	—	—	425 054,69	2 156 513,13			
н79У	—	—	424 992,79	2 156 432,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:116

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
н79У	н145У	14,83	—	—
н145У	н146У	101,71		
н146У	н80У	15,20		
н80У	н79У	101,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:116

№ 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	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:123

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
164	425 265,26	2 156 204,76	—	—	—	—	—
165	425 223,35	2 156 240,51	—	—			
166	425 157,81	2 156 164,18	—	—			
167	425 200,86	2 156 127,96	—	—			
н153У	—	—	425 266,83	2 156 207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	425 222,19	2 156 242,35			
н155У	—	—	425 159,38	2 156 167,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	425 202,93	2 156 131,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	425 266,83	2 156 207,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:123

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
н153У	н154У	56,58	—	—
н154У	н155У	98,10		
н155У	н156У	56,49		
н156У	н153У	99,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:123

№ 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	5590 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 590,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:136

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
1	425 283,36	2 156 325,99	—	—	—	—	—
2	425 246,56	2 156 357,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	425 181,94	2 156 277,50	—	—	—	—	—
4	425 220,86	2 156 246,39	—	—			
н149У	—	—	425 286,81	2 156 327,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	425 250,41	2 156 358,65			
н151У	—	—	425 184,48	2 156 277,32			
н152У	—	—	425 223,16	2 156 247,48			
н149У	—	—	425 286,81	2 156 327,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:136

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
н149У	н150У	47,71	—	—
н150У	н151У	104,70		
н151У	н152У	48,85		
н152У	н149У	102,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:136

№ 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	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:177

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
1	424 715,33	2 156 281,09	—	—	—	—	—
2	424 736,36	2 156 266,05	—	—			
3	424 816,97	2 156 363,31	—	—			
4	424 795,70	2 156 378,01	—	—			
н181У	—	—	424 714,23	2 156 278,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	424 734,59	2 156 262,56			
н183У	—	—	424 813,11	2 156 358,19			
н184У	—	—	424 792,34	2 156 374,58			
н181У	—	—	424 714,23	2 156 278,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:177

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
н181У	н182У	26,13	—	—
н182У	н183У	123,74		
н183У	н184У	26,46		
н184У	н181У	123,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:177

№ 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	3250 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 250,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:178

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
1	424 892,47	2 156 510,81	—	—	—	—	—
2	424 905,94	2 156 500,87	—	—			
3	424 968,26	2 156 579,84	—	—			
4	424 955,49	2 156 591,13	—	—			
н141У	—	—	424 893,70	2 156 512,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	424 907,21	2 156 501,76			
н143У	—	—	424 969,09	2 156 580,71			
н144У	—	—	424 955,84	2 156 591,22			
н141У	—	—	424 893,70	2 156 512,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:178

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

1	2	3	4	5
н141У	н142У	17,16	—	—
н142У	н143У	100,31		
н143У	н144У	16,91		
н144У	н141У	100,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:178

№ 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	1710 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 710,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:37

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
90	424 611,51	2 156 196,81	—	—	—	—	—
91	424 588,65	2 156 214,98	—	—			
92	424 520,72	2 156 131,48	—	—			
93	424 543,73	2 156 113,50	—	—			
н91У	—	—	424 606,33	2 156 189,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	424 583,47	2 156 207,57			
н93У	—	—	424 515,54	2 156 124,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	424 538,55	2 156 106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	424 606,33	2 156 189,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:37

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
н91У	н92У	29,20	—	—
н92У	н93У	107,64		
н93У	н94У	29,20		
н94У	н91У	107,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:37

№ 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	3139 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 139,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:38

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
1	424 731,81	2 156 260,87	—	—	—	—	—
2	424 701,18	2 156 285,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	424 611,51	2 156 196,81	—	—	—	—	—
4	424 640,51	2 156 169,90	—	—			
н208У	—	—	424 720,01	2 156 269,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	424 690,06	2 156 292,95			
н210У	—	—	424 606,59	2 156 194,76			
н211У	—	—	424 638,43	2 156 170,59			
н208У	—	—	424 720,01	2 156 269,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:38

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
н208У	н209У	37,82	—	—
н209У	н210У	128,87		
н210У	н211У	39,97		
н211У	н208У	128,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:66

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
25	9 934,16	9 744,60	—	—	—	—	—
26	10 031,10	9 736,07	—	—			
27	10 032,30	9 751,03	—	—			
28	9 935,68	9 759,52	—	—			
н79У	—	—	424 992,79	2 156 432,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	425 054,69	2 156 513,13			
81	—	—	425 042,48	2 156 521,95			
82	—	—	424 982,62	2 156 442,51			
н79У	—	—	424 992,79	2 156 432,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:66

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
н79У	н80У	101,40	—	—
н80У	81	15,06		
81	82	99,47		
82	н79У	14,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:66

№ 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	1457 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43244010/3112, от 9 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:67

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
13	10 070,07	10 066,97	—	—	—	—	—
14	10 069,76	10 081,48	—	—			
15	9 972,17	10 089,31	—	—			
16	9 970,86	10 075,60	—	—			
н75У	—	—	424 747,62	2 156 752,02			
н76У	—	—	424 733,92	2 156 758,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	424 673,13	2 156 685,87			
н78У	—	—	424 684,06	2 156 676,87			
н75У	—	—	424 747,62	2 156 752,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:67

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
н75У	н76У	15,18	—	—
н76У	н77У	94,75		
н77У	н78У	14,16		
н78У	н75У	98,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:67

№ 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	1393 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 393,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:68

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
17	10 162,12	9 064,19	—	—	—	—	—
18	10 158,85	9 099,05	—	—			
19	10 059,29	9 089,69	—	—			
20	10 064,50	9 055,09	—	—			
н83У	—	—	425 191,67	2 156 403,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	425 166,86	2 156 425,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	425 101,30	2 156 344,75			
н86У	—	—	425 127,50	2 156 322,95			
н83У	—	—	425 191,67	2 156 403,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:68

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	н84У	32,85	—	—
н84У	н85У	103,85		
н85У	н86У	34,08		
н86У	н83У	103,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:68

№ 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	3463 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 463,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:69

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
3	424 872,49	2 156 654,83	—	—	—	—	—
2	424 853,23	2 156 670,21	—	—			
3	424 789,62	2 156 590,62	—	—			
4	424 808,87	2 156 575,24	—	—			
н129У	—	—	424 871,35	2 156 660,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	424 852,80	2 156 675,13			
н134У	—	—	424 788,29	2 156 593,55			
н130У	—	—	424 808,17	2 156 578,85			
н129У	—	—	424 871,35	2 156 660,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:69

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
н129У	н133У	23,81	—	—
н133У	н134У	104,00		
н134У	н130У	24,72		
н130У	н129У	103,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:69

№ 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	2511 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 511,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:103

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
58	9 788,50	10 370,05	—	—	—	—	—
59	9 790,29	10 373,85	—	—			
60	9 784,58	10 376,53	—	—			
61	9 782,80	10 372,73	—	—			
н59У	—	—	424 399,20	2 156 551,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	424 395,81	2 156 554,41			
н61У	—	—	424 391,72	2 156 549,36			
н62У	—	—	424 395,22	2 156 546,65			
н59У	—	—	424 399,20	2 156 551,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:103

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
н59У	н60У	4,57	—	—
н60У	н61У	6,50		
н61У	н62У	4,43		
н62У	н59У	6,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:103

№ 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	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:107

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
66	78 534,00	59 802,31	—	—	—	—	—
67	78 555,62	59 782,85	—	—			
68	78 631,96	59 880,07	—	—			
69	78 608,44	59 896,44	—	—			
н67У	—	—	424 832,98	2 156 346,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	424 870,31	2 156 388,87			
н69У	—	—	424 822,58	2 156 428,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	424 785,68	2 156 384,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	424 832,98	2 156 346,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:107

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
н67У	н68У	56,63	—	—
н68У	н69У	62,14		
н69У	н70У	57,85		
н70У	н67У	60,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:107

№ 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	3510 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 510,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:115

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
н126У	—	—	424 272,99	2 156 410,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	424 283,78	2 156 422,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35	424 269,44	2 156 433,52	424 269,44	2 156 433,52			
46	424 196,27	2 156 491,92	—	—			
135	424 184,45	2 156 481,06	—	—			
132	424 257,34	2 156 424,10	—	—			
н34У	—	—	424 212,66	2 156 478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	424 202,14	2 156 466,86			
н126У	—	—	424 272,99	2 156 410,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:115

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
н126У	н127У	16,09	—	—
н127У	35	17,99		
35	н34У	72,65		
н34У	н128У	15,94		
н128У	н126У	90,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:115

№ 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	1431 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 431,00)} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 221120722/3120, от 5 декабря 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:125

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
128	424 606,48	2 156 769,05	—	—	—	—	—
152	424 600,53	2 156 764,41	—	—			
163	424 628,56	2 156 742,27	—	—			
162	424 673,28	2 156 706,54	—	—			
161	424 677,13	2 156 703,46	—	—			
129	424 680,68	2 156 709,29	—	—			
н103У	—	—	424 605,75	2 156 769,70			
н104У	—	—	424 599,80	2 156 765,06			
н105У	—	—	424 627,83	2 156 742,92			
н106У	—	—	424 676,90	2 156 703,10			
н107У	—	—	424 679,39	2 156 701,01			
н108У	—	—	424 684,31	2 156 706,40			
н109У	—	—	424 679,95	2 156 709,94			
н103У	—	—	424 605,75	2 156 769,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:125

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
н103У	н104У	7,55	—	—
н104У	н105У	35,72		
н105У	н106У	63,19		
н106У	н107У	3,25		
н107У	н108У	7,30		
н108У	н109У	5,62		
н109У	н103У	95,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:125

№ 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	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:139

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
н39У	—	—	424 638,23	2 156 916,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	424 497,12	2 157 028,96	424 497,12	2 157 028,96			
48	424 487,23	2 157 017,38	424 487,23	2 157 017,38			
67	424 534,86	2 156 954,85	—	—	—	—	—
54	424 622,64	2 156 886,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
53	424 642,73	2 156 912,74	—	—	—	—	—
н49У	—	—	424 534,87	2 156 954,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	424 614,98	2 156 888,08			
н39У	—	—	424 638,23	2 156 916,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:139

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
н39У	47	180,50	—	—
47	48	15,23		
48	н49У	78,60		
н49У	н40У	104,29		
н40У	н39У	36,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:139

№ 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	5600 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 184, от 23 марта 2010 г.. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка от 23 марта 2010 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:144

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
266	424 465,41	2 156 312,00	—	—	—	—	—
267	424 439,82	2 156 331,66	—	—			
268	424 370,41	2 156 237,17	—	—			
269	424 396,71	2 156 219,80	—	—			
н193У	—	—	424 456,61	2 156 304,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	424 431,02	2 156 323,83			
н90У	—	—	424 361,61	2 156 229,34			
н194У	—	—	424 387,91	2 156 211,97			
н193У	—	—	424 456,61	2 156 304,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:144

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
н193У	н87У	32,27	—	—
н87У	н90У	117,24		
н90У	н194У	31,52		
н194У	н193У	114,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:144

№ 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	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:17

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
119	424 629,62	2 156 794,11	424 629,62	2 156 794,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
128	424 606,48	2 156 769,05	—	—			
129	424 680,68	2 156 709,29	—	—			
130	424 701,92	2 156 734,09	—	—			
131	424 665,17	2 156 764,12	—	—			
120	—	—	424 628,93	2 156 794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	424 605,75	2 156 769,70			
н109У	—	—	424 679,95	2 156 709,94			
н121У	—	—	424 700,58	2 156 735,02			
122	—	—	424 673,55	2 156 757,65			
119	424 629,62	2 156 794,11	424 629,62	2 156 794,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:17

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
119	120	0,90	—	—
120	н103У	34,09		
н103У	н109У	95,27		
н109У	н121У	32,47		
н121У	122	35,25		
122	119	57,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:17

№ 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	3138 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 138,00)} = 20$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 221120722/3120, от 5 декабря 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 205362860/3120, от 22 июня 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 205067459/3120, от 18 июня 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 203711385/3120, от 8 июня 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 201663274/3120, от 19 мая 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 201663364/3120, от 19 мая 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации №</p>

1	2	3
		<p>201663314/3120, от 19 мая 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 201504808/3120, от 18 мая 2020 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 177082320/3120, от 3 октября 2019 г., документ выдан Старооскольское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 155474077/3120, от 21 мая 2019 г., документ выдан Судебный пристав-исполнитель Старооскольский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 137869325/3120, от 16 ноября 2018 г., документ выдан Старооскольский РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 137869528/3120, от 16 ноября 2018 г., документ выдан Старооскольский РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 137869861/3120, от 16 ноября 2018 г., документ выдан Старооскольский РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 131164029/3120, от 10 сентября 2018 г., документ выдан Старооскольский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 130549100/3120, от 5 сентября 2018 г., документ выдан Старооскольский РОСП Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 122717753/3120, от 16 июля 2018 г., документ выдан Старооскольский РОСП УФССП России по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:217

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
1	425 406,40	2 156 232,28	—	—	—	—	—
2	425 388,31	2 156 246,89	—	—			
3	425 321,39	2 156 168,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	425 339,93	2 156 154,82	—	—	—	—	—
н159У	—	—	425 406,07	2 156 233,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	425 387,81	2 156 248,80			
н161У	—	—	425 322,96	2 156 170,52			
н162У	—	—	425 341,50	2 156 156,40			
н159У	—	—	425 406,07	2 156 233,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:217

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
н159У	н160У	23,82	—	—
н160У	н161У	101,65		
н161У	н162У	23,30		
н162У	н159У	100,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:217

№ 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	2381 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 381,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:49

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
100	424 954,03	2 156 252,97	—	—	—	—	—
145	424 873,23	2 156 156,36	—	—			
146	424 895,36	2 156 137,58	—	—			
144	424 974,24	2 156 236,57	—	—			
н170У	—	—	424 950,13	2 156 247,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	424 871,92	2 156 154,21			
н171У	—	—	424 895,27	2 156 134,86			
н172У	—	—	424 971,02	2 156 230,73			
н170У	—	—	424 950,13	2 156 247,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:49

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
н170У	н169У	121,62	—	—
н169У	н171У	30,33		
н171У	н172У	122,18		
н172У	н170У	26,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:49

№ 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	3475 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 475,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:89

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
2	424 853,23	2 156 670,21	—	—	—	—	—
83	424 841,78	2 156 679,89	—	—			
84	424 777,38	2 156 600,34	—	—			
3	424 789,62	2 156 590,62	—	—			
н133У	—	—	424 852,80	2 156 675,13			
н135У	—	—	424 841,01	2 156 684,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	424 776,81	2 156 602,97			
н134У	—	—	424 788,29	2 156 593,55			
н133У	—	—	424 852,80	2 156 675,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:89

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
н133У	н135У	15,22	—	—
н135У	н136У	103,97		
н136У	н134У	14,85		
н134У	н133У	104,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:89

№ 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	1563 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:102

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
29	9 626,12	9 616,77	—	—	—	—	—
30	9 630,21	9 645,99	—	—			
31	9 512,16	9 667,52	—	—			
32	9 507,73	9 638,35	—	—			
н63У	—	—	425 154,53	2 156 164,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	425 105,67	2 156 202,37			
н65У	—	—	425 068,68	2 156 158,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	425 117,69	2 156 120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	425 154,53	2 156 164,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:102

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
н63У	н64У	61,93	—	—
н64У	н65У	57,35		
н65У	н66У	61,96		
н66У	н63У	57,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:102

№ 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	3543 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 543,00)} = 21$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 41209865/3102, от 17 июля 2018 г., документ выдан Белгородский Росп УФССП России по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:105

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
50	9 507,82	10 384,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
51	9 484,91	10 331,39	—	—	—	—	—
52	9 589,38	10 282,13	—	—			
53	9 615,25	10 336,36	—	—			
н87У	—	—	424 431,02	2 156 323,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	424 383,21	2 156 357,66			
н89У	—	—	424 313,86	2 156 265,49			
н90У	—	—	424 361,61	2 156 229,34			
н87У	—	—	424 431,02	2 156 323,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:105

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
н87У	н88У	58,57	—	—
н88У	н89У	115,35		
н89У	н90У	59,89		
н90У	н87У	117,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:105

№ 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	6887 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 887,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:108

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
70	424 891,06	2 155 983,97	—	—	—	—	—
71	424 857,45	2 156 009,83	—	—			
72	424 790,37	2 155 931,41	—	—			
73	424 823,56	2 155 904,94	—	—			
н185У	—	—	424 883,72	2 155 976,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	424 850,11	2 156 002,49			
н187У	—	—	424 783,03	2 155 924,07			
н188У	—	—	424 816,22	2 155 897,60			
н185У	—	—	424 883,72	2 155 976,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:108

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
н185У	н186У	42,41	—	—
н186У	н187У	103,20		
н187У	н188У	42,45		
н188У	н185У	103,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:108

№ 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	4390 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 390,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:111

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
86	424 550,11	2 156 407,62	—	—	—	—	—
87	424 529,60	2 156 425,94	—	—			
88	424 444,40	2 156 333,10	—	—			
89	424 464,24	2 156 318,18	—	—			
н189У	—	—	424 541,32	2 156 412,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	424 522,25	2 156 427,84			
н191У	—	—	424 435,60	2 156 325,27			
н192У	—	—	424 455,03	2 156 310,52			
н189У	—	—	424 541,32	2 156 412,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:111

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
н189У	н190У	24,30	—	—
н190У	н191У	134,27		
н191У	н192У	24,39		
н192У	н189У	133,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:111

№ 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	3260 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 260,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:128

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
164	425 265,26	2 156 204,76	—	—	—	—	—
222	425 202,17	2 156 129,52	—	—			
223	425 222,29	2 156 113,76	—	—			
221	425 285,74	2 156 190,14	—	—			
н153У	—	—	425 266,83	2 156 207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	425 202,93	2 156 131,02			
н157У	—	—	425 221,22	2 156 114,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	425 286,80	2 156 191,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	425 266,83	2 156 207,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:128

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
н153У	н156У	99,72	—	—
н156У	н157У	24,44		
н157У	н158У	101,26		
н158У	н153У	25,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:128

№ 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	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:31

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
21	9 855,20	10 321,88	—	—	—	—	—
22	9 797,93	10 349,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	9 766,27	10 285,78	—	—	—	—	—
24	9 822,33	10 260,94	—	—			
н25У	—	—	424 512,81	2 156 553,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	—	—	424 458,63	2 156 599,96			
н27У	—	—	424 441,36	2 156 579,62			
н28У	—	—	424 432,16	2 156 568,75			
н29У	—	—	424 420,17	2 156 554,04			
н30У	—	—	424 475,48	2 156 505,04			
н25У	—	—	424 512,81	2 156 553,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:31

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
н25У	26	71,39	—	—
26	н27У	26,68		
н27У	н28У	14,24		
н28У	н29У	18,98		
н29У	н30У	73,89		
н30У	н25У	61,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:31

№ 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	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:4

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
371	424 274,97	2 156 381,74	—	—	—	—	—
29	424 251,00	2 156 369,90	—	—			
254	424 321,66	2 156 314,11	—	—			
255	424 339,66	2 156 335,72	—	—			
н50У	—	—	424 274,83	2 156 381,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	424 264,52	2 156 369,03			
н52У	—	—	424 263,05	2 156 370,31			
н53У	—	—	424 260,23	2 156 366,96			
н54У	—	—	424 259,79	2 156 367,23			
н55У	—	—	424 256,11	2 156 362,61			
н56У	—	—	424 321,39	2 156 314,04			
н57У	—	—	424 338,65	2 156 335,81			
н58У	—	—	424 296,67	2 156 367,17			
н50У	—	—	424 274,83	2 156 381,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:4

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
н50У	н51У	16,51	—	—
н51У	н52У	1,95		
н52У	н53У	4,38		
н53У	н54У	0,52		
н54У	н55У	5,91		
н55У	н56У	81,37		
н56У	н57У	27,78		
н57У	н58У	52,40		
н58У	н50У	26,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:4

№ 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	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:9

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
н224У	—	—	424 481,39	2 156 490,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	424 415,83	2 156 549,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
226	424 408,45	2 156 541,31	424 408,45	2 156 541,31			
313	424 395,52	2 156 525,76	—	—	—	—	—
1152	424 468,32	2 156 467,32	—	—			
154	424 477,66	2 156 478,72	—	—			
155	424 420,49	2 156 525,52	—	—			
156	424 422,98	2 156 528,74	—	—			
н227У	—	—	424 394,52	2 156 525,46			
н228У	—	—	424 406,29	2 156 514,77			
н229У	—	—	424 415,83	2 156 507,12			
н230У	—	—	424 417,73	2 156 509,40			
н231У	—	—	424 466,37	2 156 472,39			
н224У	—	—	424 481,39	2 156 490,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:9

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
н224У	н225У	88,17	—	—
н225У	226	11,30		
226	н227У	21,10		
н227У	н228У	15,90		
н228У	н229У	12,23		
н229У	н230У	2,97		
н230У	н231У	61,12		
н231У	н224У	23,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:9

№ 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	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:110

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
78	424 905,41	2 156 112,99	—	—	—	—	—
79	424 883,36	2 156 132,05	—	—			
80	424 803,01	2 156 044,97	—	—			
81	424 825,71	2 156 026,63	—	—			
н220У	—	—	424 909,44	2 156 117,60			
н221У	—	—	424 887,46	2 156 135,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	424 808,49	2 156 043,13			
н223У	—	—	424 830,80	2 156 025,91			
н220У	—	—	424 909,44	2 156 117,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:110

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
н220У	н221У	28,54	—	—
н221У	н222У	121,75		
н222У	н223У	28,18		
н223У	н220У	120,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:110

№ 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	3437 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 437,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:145

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
н232У	—	—	424 442,34	2 156 436,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	424 449,63	2 156 444,79			
н231У	—	—	424 466,37	2 156 472,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	424 417,73	2 156 509,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	424 415,83	2 156 507,12			
н228У	—	—	424 406,29	2 156 514,77			
н227У	—	—	424 394,52	2 156 525,46			
н235У	—	—	424 371,78	2 156 498,36			
236	—	—	424 374,36	2 156 496,28			
237	424 401,68	2 156 473,08	424 401,68	2 156 473,08			
1153	424 444,15	2 156 434,54	—	—	—	—	—
1152	424 468,32	2 156 467,32	—	—			
313	424 395,52	2 156 525,76	—	—			
312	424 373,10	2 156 497,40	—	—			
н232У	—	—	424 442,34	2 156 436,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301001:145

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
н232У	н233У	11,13	—	—
н233У	н231У	32,28		
н231У	н230У	61,12		
н230У	н229У	2,97		
н229У	н228У	12,23		
н228У	н227У	15,90		
н227У	н235У	35,38		
н235У	236	3,31		
236	237	35,84		
237	н232У	54,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0301001:145</u>		
№ 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	3577 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 577,00)} = 21$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка № б/н

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) 31:09:0301001:159

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
—	н90	—	—	—	424 200,40	2 156 276,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	424 205,56	2 156 283,43	—			
	н110	—	—	—	424 198,41	2 156 289,49	—			
	н120	—	—	—	424 192,94	2 156 282,58	—			
	н90	—	—	—	424 200,40	2 156 276,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:159

№ 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	31:09:0301001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:146

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
—	н130	—	—	—	424 275,28	2 156 367,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	424 268,87	2 156 372,66	—			
	н150	—	—	—	424 265,53	2 156 368,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	424 268,75	2 156 365,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	424 267,51	2 156 364,32	—			
	н180	—	—	—	424 270,71	2 156 361,82	—			
	н130	—	—	—	424 275,28	2 156 367,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:146

№ 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	31:09:0301001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:147

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
—	н470	—	—	—	424 232,35	2 156 315,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	424 238,05	2 156 321,85	—			
	н490	—	—	—	424 230,40	2 156 328,25	—			
	н500	—	—	—	424 224,71	2 156 321,45	—			
	н470	—	—	—	424 232,35	2 156 315,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:147

№ 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	31:09:0301001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:156

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
—	н50	—	—	—	424 629,87	2 156 780,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	424 634,51	2 156 786,26	—			
	н70	—	—	—	424 627,18	2 156 792,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	424 622,54	2 156 786,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	424 629,87	2 156 780,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:156

№ 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	31:09:0301001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:168

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
—	н570	—	—	—	424 302,71	2 156 399,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	424 296,09	2 156 404,67	—			
	н590	—	—	—	424 289,40	2 156 396,01	—			
	н600	—	—	—	424 296,02	2 156 390,90	—			
	н570	—	—	—	424 302,71	2 156 399,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:168

№ 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	31:09:0301001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:187

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
—	н190	—	—	—	424 326,99	2 156 425,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	424 331,37	2 156 430,06	—			
	н210	—	—	—	424 332,90	2 156 428,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	424 335,15	2 156 431,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	424 330,30	2 156 435,66	—			
	н240	—	—	—	424 328,30	2 156 433,38	—			
	н250	—	—	—	424 324,56	2 156 436,66	—			
	н260	—	—	—	424 319,87	2 156 431,32	—			
	н190	—	—	—	424 326,99	2 156 425,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:187

№ 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	31:09:0301001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:150

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
—	н430	—	—	—	424 182,76	2 156 310,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	424 189,88	2 156 319,03	—			
	н450	—	—	—	424 181,75	2 156 325,69	—			
	н460	—	—	—	424 174,64	2 156 317,01	—			
	н430	—	—	—	424 182,76	2 156 310,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:150

№ 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	31:09:0301001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:162

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
—	н350	—	—	—	424 551,84	2 156 692,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	424 555,94	2 156 697,61	—			
	н370	—	—	—	424 549,17	2 156 703,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	424 545,08	2 156 698,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	424 551,84	2 156 692,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:162

№ 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	31:09:0301001:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:186

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
—	н670	—	—	—	424 578,57	2 156 735,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	424 575,06	2 156 730,67	—			
	н690	—	—	—	424 581,55	2 156 725,47	—			
	н700	—	—	—	424 585,06	2 156 729,86	—			
	н670	—	—	—	424 578,57	2 156 735,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:186

№ 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	31:09:0301001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:153

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
—	н310	—	—	—	424 482,53	2 156 611,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	424 486,23	2 156 615,88	—			
	н330	—	—	—	424 480,36	2 156 621,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	424 476,59	2 156 616,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	424 482,53	2 156 611,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:153

№ 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	31:09:0301001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:154

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
—	н510	—	—	—	424 232,01	2 156 374,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н520	—	—	—	424 239,23	2 156 383,11	—			
	н530	—	—	—	424 231,12	2 156 389,94	—			
	н540	—	—	—	424 223,11	2 156 380,33	—			
	н550	—	—	—	424 225,79	2 156 378,01	—			
	н560	—	—	—	424 226,67	2 156 379,03	—			
	н510	—	—	—	424 232,01	2 156 374,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:09:0301001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:180

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
—	н390	—	—	—	424 598,35	2 156 743,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	424 605,29	2 156 751,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	424 597,76	2 156 757,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	424 590,82	2 156 749,72	—			
	н390	—	—	—	424 598,35	2 156 743,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:180

№ 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	31:09:0301001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:181

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
—	н10	—	—	—	424 654,00	2 156 799,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	424 658,76	2 156 804,64	—			
	н30	—	—	—	424 648,14	2 156 813,71	—			
	н40	—	—	—	424 643,38	2 156 808,14	—			
	н10	—	—	—	424 654,00	2 156 799,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:181

№ 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	31:09:0301001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:179

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
—	н710	—	—	—	424 399,20	2 156 551,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	424 395,81	2 156 554,41	—			
	н730	—	—	—	424 391,72	2 156 549,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	424 395,22	2 156 546,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	424 399,20	2 156 551,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:09:0301001:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня 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) 31:09:0301001:149

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
—	н610	—	—	—	424 405,18	2 156 526,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н620	—	—	—	424 403,71	2 156 525,19	—			
	н630	—	—	—	424 400,16	2 156 528,17	—			
	н640	—	—	—	424 397,58	2 156 525,11	—			
	н650	—	—	—	424 407,06	2 156 517,15	—			
	н660	—	—	—	424 411,10	2 156 521,96	—			
	н610	—	—	—	424 405,18	2 156 526,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:152

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
—	н270	—	—	—	424 452,60	2 156 570,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	424 459,95	2 156 579,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	424 452,56	2 156 585,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	424 445,21	2 156 576,70	—			
	н270	—	—	—	424 452,60	2 156 570,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:152

№ 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	31:09:0301001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301001:171

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
—	н750	—	—	—	424 874,53	2 157 084,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	424 863,71	2 157 070,84	—			
	н770	—	—	—	424 873,50	2 157 063,06	—			
	н780	—	—	—	424 884,32	2 157 076,69	—			
	н750	—	—	—	424 874,53	2 157 084,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301001:171

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Деревня х, Садовая ул, д 19
	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 31:09:0301001:202

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
—	1350	424 378,62	2 156 545,93	—	—	—	—	—	—	—
	1351	424 371,82	2 156 551,68	—	—	—	—			
	1352	424 366,08	2 156 544,88	—	—	—	—			
	1353	424 372,88	2 156 539,14	—	—	—	—			
	н1090	—	—	—	424 373,53	2 156 540,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	424 379,27	2 156 546,93	—			
	н1070	—	—	—	424 372,47	2 156 552,68	—			
	н1080	—	—	—	424 366,73	2 156 545,88	—			
	н1090	—	—	—	424 373,53	2 156 540,14	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0301001:202

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства													
с кадастровым номером 31:09:0301001:170													
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			
—	1354	424 397,17	2 156 511,80	—	—	—	—	—	—	—			
	1355	424 390,99	2 156 516,65	—	—	—	—						
	1356	424 387,64	2 156 512,39	—	—	—	—						
	1357	424 387,53	2 156 512,48	—	—	—	—						
	1358	424 385,29	2 156 509,63	—	—	—	—						
	1359	424 388,76	2 156 506,90	—	—	—	—						
	1360	424 388,00	2 156 505,92	—	—	—	—						
	1361	424 389,95	2 156 504,39	—	—	—	—						
	1362	424 390,71	2 156 505,37	—	—	—	—						
	1363	424 391,79	2 156 504,52	—	—	—	—						
	1364	424 394,19	2 156 507,58	—	—	—	—						
	1365	424 393,98	2 156 507,74	—	—	—	—						
	н1030	—	—	—	424 390,74	2 156 504,75	—				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	424 393,23	2 156 507,74	—						
н1050	—	—	—	424 393,02	2 156 507,91	—							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	424 396,32	2 156 511,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	424 390,28	2 156 516,90	—			
	н960	—	—	—	424 386,81	2 156 512,74	—			
	н970	—	—	—	424 386,71	2 156 512,83	—			
	н980	—	—	—	424 384,39	2 156 510,04	—			
	н990	—	—	—	424 387,78	2 156 507,21	—			
	н1000	—	—	—	424 386,99	2 156 506,26	—			
	н1010	—	—	—	424 388,90	2 156 504,67	—			
	н1020	—	—	—	424 389,69	2 156 505,63	—			
	н1030	—	—	—	424 390,74	2 156 504,75	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:09:0301001:170

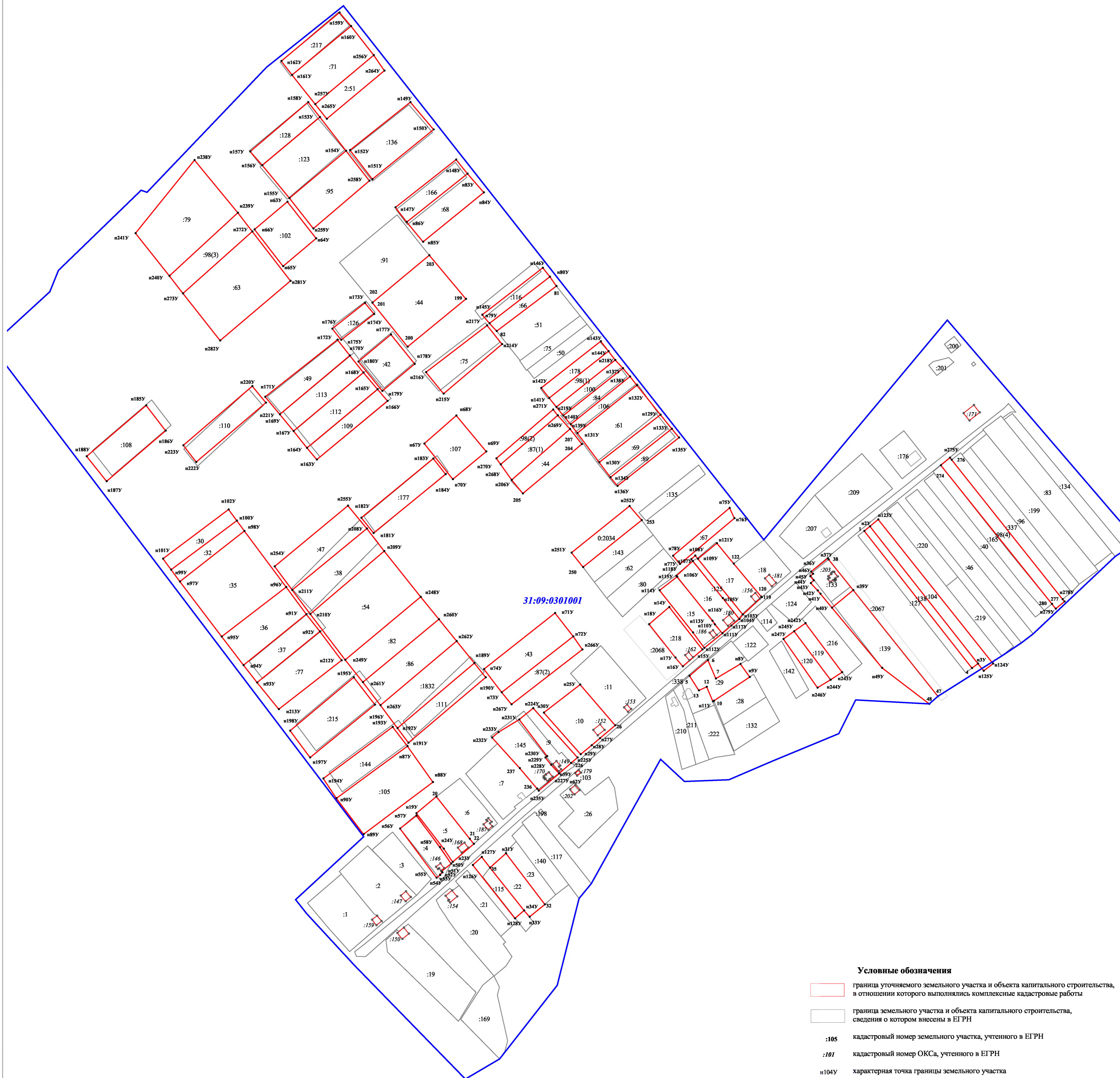
1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером <u>31:09:0301001:203</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
—	320	424 663,20	2 156 889,69	—	—	—	—	—	—	—
	321	424 657,06	2 156 894,58	—	—	—	—			
	322	424 654,29	2 156 891,04	—	—	—	—			
	323	424 653,16	2 156 891,94	—	—	—	—			
	324	424 652,19	2 156 891,69	—	—	—	—			
	325	424 651,42	2 156 890,71	—	—	—	—			
	326	424 651,41	2 156 889,71	—	—	—	—			
	327	424 652,54	2 156 888,80	—	—	—	—			
	328	424 649,47	2 156 884,86	—	—	—	—			
	329	424 653,57	2 156 881,59	—	—	—	—			
	330	424 655,11	2 156 883,56	—	—	—	—			
	331	424 657,15	2 156 881,93	—	—	—	—			
	332	424 660,22	2 156 885,88	—	—	—	—			
	333	424 661,73	2 156 886,11	—	—	—	—			
	334	424 663,37	2 156 888,20	—	—	—	—			
н910	—	—	—	424 659,59	2 156 887,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	424 661,10	2 156 887,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	424 662,74	2 156 889,53	—			
	н790	—	—	—	424 662,57	2 156 891,02	—			
	н800	—	—	—	424 656,43	2 156 895,91	—			
	н810	—	—	—	424 653,66	2 156 892,37	—			
	н820	—	—	—	424 652,53	2 156 893,27	—			
	н830	—	—	—	424 651,56	2 156 893,02	—			
	н840	—	—	—	424 650,79	2 156 892,04	—			
	н850	—	—	—	424 650,78	2 156 891,04	—			
	н860	—	—	—	424 651,91	2 156 890,13	—			
	н870	—	—	—	424 648,84	2 156 886,19	—			
н880	—	—	—	424 652,94	2 156 882,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	424 654,48	2 156 884,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	424 656,52	2 156 883,26	—			
	н910	—	—	—	424 659,59	2 156 887,21	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									<u>31:09:0301001:203</u>	
1. —										

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0301001
в границах х.Новая деревня Корочанского района Белгородской области

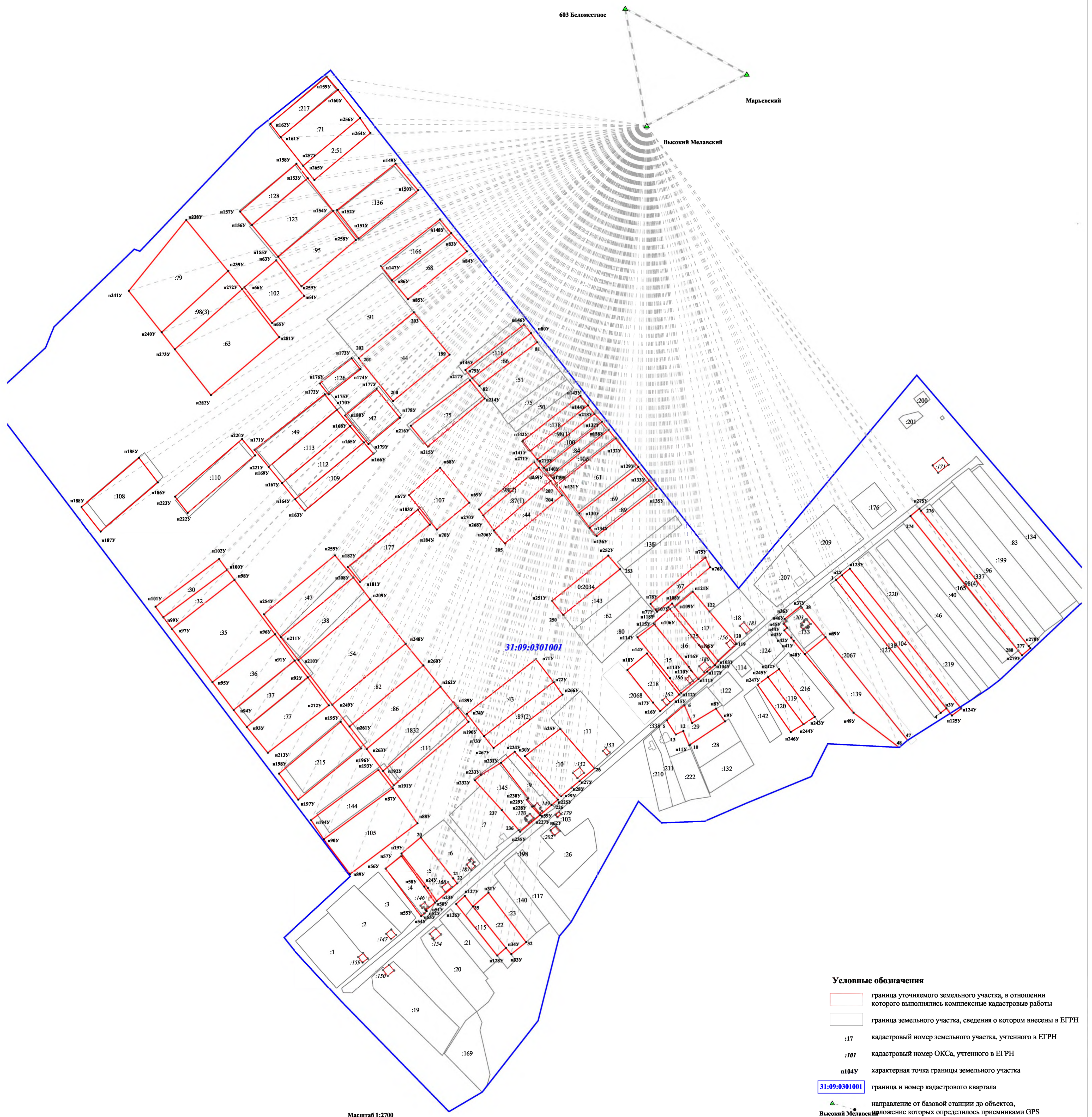


Масштаб 1:2700

Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка и объекта капитального строительства, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- n104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:0301001 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :17 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- граница и номер кадастрового квартала
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определилось приемниками GPS

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0301002

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(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	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1153, от 28 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
5	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

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			
Уточняемые земельные участки			
<p>В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0301002, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0301002:1; 31:09:0301002:14, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.</p>			
В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует			
Исправляемые земельные участки			
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 14 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории поселка Искра, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0301002. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.</p>			
<p>По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0301002:10; 31:09:0301002:13; 31:09:0301002:28; 31:09:0301002:47; 31:09:0301002:32; 31:09:0301002:35; 31:09:0301002:9; 31:09:0301002:11; 31:09:0301002:27; 31:09:0301002:131; 31:09:0301002:18; 31:09:0301002:401, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.</p>			
<p>Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0301002:7; 31:09:0301002:41, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №1153 от 28.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».</p>			
В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.			
Уточняемые объекты капитального строительства			
<p>В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.</p>			
Исправляемые объекты капитального строительства			
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:0301002:403, 31:09:0301002:186, 31:09:0301002:125, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0301002- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.</p>			
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0301002:403 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301002:401;			
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0301002:186 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301002:131;			
Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0302001:125 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301002:16;			
Так же обращаем внимание, что в XML – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.			

Общие пояснения к разделам

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Сх-3 (Зона коллективных садов, огородов, фермерства) с номером 31:09-7.323 и земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0301002:1, 31:09:0301002:35. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:0301002:1, 31:09:0301002:35. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.323 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - П-4 (Зона предприятий V класса вредности) с номером 31:09-7.307 и земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0301002:32. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0301002:32. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.307 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны – Ж-2 (Зона среднеэтажной жилой застройки) с номером 31:09-7.313 и земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0301002:131. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0301002:131. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.313 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Границы населенного пункта поселка Искра Поповского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактической границы земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:32.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП поселок Искра Поповского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.80 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов:

от точки с координатами X-425437.94 Y- 2157264.24 прекращают свое существование точки с координатами X- 425387.23 Y- 2157290.21, X-425404.23 Y- 2157291.44, X-425414.13 Y-2157285.88 и граница проходит по точкам с координатами X-425354.83 Y-2157274.70, X- 425405.22 Y- 2157270.01, X-425409.42 Y- 2157265.46, до существующей точки с координатами X- 425347.65 Y- 2157273.51.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами:

- 31:09:0301002:12, 31:09:0301002:20, 31:09:0301002:21, 31:09:0301002:22, 31:09:0301002:23, 31:09:0301002:36, 31:09:0301002:38, 31:09:0301002:4, 31:09:0301002:5, 31:09:0301002:6, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

В карта-план территории не включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

- 31:09:0301002:53, 31:09:0301002:56, 31:09:0301002:57, 31:09:0301002:58, 31:09:0301002:61, 31:09:0301002:62, 31:09:0301002:64, 31:09:0301002:65, 31:09:0301002:66, 31:09:0301002:68, 31:09:0301002:69, 31:09:0301002:74, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

- 31:09:0301002:77, так как на местности данный объект капитального строительства отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:1

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
н46У	—	—	425 013,16	2 157 065,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	425 122,48	2 156 959,48			
н48У	—	—	425 163,30	2 156 991,69			
н49У	—	—	425 052,74	2 157 100,28			
н46У	—	—	425 013,16	2 157 065,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:1

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
н46У	н47У	152,20	—	—
н47У	н48У	52,00		
н48У	н49У	154,97		
н49У	н46У	52,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301002:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п
	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	8000 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8 000
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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:0301002:14

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
н109У	—	—	425 124,41	2 157 178,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	425 148,58	2 157 199,46			
н111У	—	—	425 130,20	2 157 220,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	425 105,98	2 157 198,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	425 124,41	2 157 178,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:14

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
н109У	н110У	32,22	—	—
н110У	н111У	27,92		
н111У	н112У	32,49		
н112У	н109У	27,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0301002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
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 = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0301002:81
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 ± ΔP), 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 (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	

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 31:09:0301002:10

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
70	425 015,83	2 157 119,87	—	—	—	—	—
71	425 006,04	2 157 110,96	—	—			
72	425 012,33	2 157 103,58	—	—			
73	425 012,70	2 157 103,92	—	—			
74	425 011,27	2 157 105,60	—	—			
75	425 012,51	2 157 106,77	—	—			
76	425 010,95	2 157 108,60	—	—			
77	425 014,88	2 157 112,31	—	—			
78	425 023,51	2 157 102,19	—	—			
79	425 017,91	2 157 097,05	—	—			
80	425 023,10	2 157 090,96	—	—			
81	425 033,10	2 157 099,60	—	—			
н15У	—	—	425 020,06	2 157 114,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	425 010,17	2 157 105,96			
н17У	—	—	425 016,38	2 157 098,64			
н18У	—	—	425 016,74	2 157 098,93			
н19У	—	—	425 015,38	2 157 100,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	425 016,62	2 157 101,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	425 015,24	2 157 103,26			
н22У	—	—	425 019,38	2 157 107,18			
н23У	—	—	425 024,21	2 157 101,66			
н24У	—	—	425 028,14	2 157 097,17			
н25У	—	—	425 022,61	2 157 091,96			
н26У	—	—	425 027,89	2 157 085,94			
н27У	—	—	425 037,77	2 157 094,71			
н15У	—	—	425 020,06	2 157 114,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:10

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
н15У	н16У	13,16	—	—
н16У	н17У	9,60		
н17У	н18У	0,46		
н18У	н19У	2,07		
н19У	н20У	1,68		
н20У	н21У	2,14		
н21У	н22У	5,70		
н22У	н23У	7,33		
н23У	н24У	5,97		
н24У	н25У	7,60		
н25У	н26У	8,01		
н26У	н27У	13,21		

1	2	3	4	5
н27У	н15У	26,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	256 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(256,00)} = 6$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2061. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/867, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:13

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
23	4 669,11	4 987,87	—	—	—	—	—
24	4 684,53	4 994,83	—	—			
25	4 680,66	5 003,55	—	—			
26	4 665,12	4 996,51	—	—			
н11У	—	—	425 108,82	2 157 166,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	425 102,49	2 157 173,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	425 047,55	2 157 255,61	—	—	—	—	—
87	425 053,81	2 157 261,66	—	—			
88	425 049,78	2 157 265,85	—	—			
89	425 062,94	2 157 278,56	—	—			
90	425 051,37	2 157 290,55	—	—			
91	425 018,86	2 157 259,14	—	—			
92	425 030,43	2 157 247,15	—	—			
93	425 043,52	2 157 259,79	—	—			
н71У	—	—	425 049,06	2 157 256,68			
н72У	—	—	425 055,63	2 157 262,39			
н73У	—	—	425 051,82	2 157 266,78			
н74У	—	—	425 065,63	2 157 278,79			
н75У	—	—	425 054,71	2 157 291,37			
н76У	—	—	425 020,59	2 157 261,71			
н77У	—	—	425 031,52	2 157 249,13			
н78У	—	—	425 045,25	2 157 261,06			
н71У	—	—	425 049,06	2 157 256,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:28

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
н71У	н72У	8,70	—	—
н72У	н73У	5,81		
н73У	н74У	18,30		
н74У	н75У	16,66		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	45,21	—	—
н76У	н77У	16,66		
н77У	н78У	18,19		
н78У	н71У	5,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:28

№ 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	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:47

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
151	425 002,48	2 157 180,59	—	—	—	—	—
152	425 006,69	2 157 174,98	—	—			
153	425 013,78	2 157 180,94	—	—			
154	425 009,43	2 157 186,39	—	—			
н42У	—	—	425 000,83	2 157 180,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	425 005,13	2 157 174,83			
н44У	—	—	425 012,13	2 157 180,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	425 007,78	2 157 186,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	425 000,83	2 157 180,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:47

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
н42У	н43У	7,03	—	—
н43У	н44У	9,16		
н44У	н45У	6,97		
н45У	н42У	9,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:47

№ 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	64 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2061. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/867, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:7

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
31	78 868,23	60 826,81	—	—	—	—	—
32	78 857,74	60 816,82	—	—			
33	78 864,57	60 809,65	—	—			
34	78 878,37	60 792,13	—	—			
35	78 887,51	60 783,58	—	—			
36	78 898,33	60 795,28	—	—			
н1У	—	—	425 173,10	2 157 196,17			
н2У	—	—	425 179,31	2 157 188,95			
н3У	—	—	425 186,16	2 157 181,35			
н4У	—	—	425 197,97	2 157 164,70			
н5У	—	—	425 208,95	2 157 154,73			
н6У	—	—	425 218,61	2 157 164,13			
н7У	—	—	425 197,95	2 157 188,16			
н8У	—	—	425 188,59	2 157 198,50			
н9У	—	—	425 188,05	2 157 198,01			
н10У	—	—	425 182,54	2 157 204,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	425 173,10	2 157 196,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:7

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
н1У	н2У	9,52	—	—
н2У	н3У	10,23		
н3У	н4У	20,41		
н4У	н5У	14,83		
н5У	н6У	13,48		
н6У	н7У	31,69		
н7У	н8У	13,95		
н8У	н9У	0,73		
н9У	н10У	8,18		
н10У	н1У	12,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:7

№ 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	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:32

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
1	4 864,32	5 017,94	—	—	—	—	—
2	4 906,81	4 995,76	—	—			
3	4 912,66	4 975,50	—	—			
4	4 953,50	4 987,79	—	—			
5	4 976,37	4 940,42	—	—			
6	5 007,33	4 953,47	—	—			
7	4 974,45	5 032,50	—	—			
8	4 961,83	5 028,77	—	—			
9	4 948,98	5 053,74	—	—			
10	4 892,42	5 040,73	—	—			
11	4 860,26	5 033,33	—	—			
н56У	—	—	425 290,90	2 157 285,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	425 334,96	2 157 293,44			
н58У	—	—	425 354,83	2 157 274,70			
н59У	—	—	425 380,86	2 157 304,38			
н60У	—	—	425 417,40	2 157 284,86			
н61У	—	—	425 412,23	2 157 276,84			
н62У	—	—	425 405,22	2 157 270,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	425 409,42	2 157 265,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	425 416,70	2 157 272,10			
н65У	—	—	425 443,19	2 157 308,24			
н66У	—	—	425 409,92	2 157 332,09			
н67У	—	—	425 377,45	2 157 356,54			
н68У	—	—	425 371,55	2 157 351,40			
н69У	—	—	425 355,71	2 157 366,74			
н70У	—	—	425 280,25	2 157 296,66			
н56У	—	—	425 290,90	2 157 285,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:32

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
н56У	н57У	44,86	—	—
н57У	н58У	27,31		
н58У	н59У	39,48		
н59У	н60У	41,43		
н60У	н61У	9,54		
н61У	н62У	9,79		
н62У	н63У	6,19		
н63У	н64У	9,85		
н64У	н65У	44,81		
н65У	н66У	40,94		
н66У	н67У	40,65		
н67У	н68У	7,82		

1	2	3	4	5
н68У	н69У	22,05	—	—
н69У	н70У	102,98		
н70У	н56У	15,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:32

№ 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	7451 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 451,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:35

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
12	3 064,72	3 052,90	—	—	—	—	—
13	3 029,12	3 124,38	—	—			
14	3 002,85	3 111,54	—	—			
15	2 914,50	3 091,70	—	—			
16	2 879,11	3 074,35	—	—			
17	2 925,09	2 975,02	—	—			
н50У	—	—	424 927,43	2 157 326,77			
н51У	—	—	424 864,59	2 157 379,41			
н52У	—	—	424 847,60	2 157 361,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	424 770,70	2 157 312,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	424 744,87	2 157 283,67			
н55У	—	—	424 822,38	2 157 206,75			
н50У	—	—	424 927,43	2 157 326,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:35

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
н50У	н51У	81,97	—	—
н51У	н52У	24,45		
н52У	н53У	91,32		
н53У	н54У	38,77		
н54У	н55У	109,20		
н55У	н50У	159,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	15087 ± 43
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15\ 087,00)} = 43$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41901445/3112, от 10 февраля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:9

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
82	424 993,31	2 157 097,04	—	—	—	—	—
83	424 974,71	2 157 082,03	—	—			
195	424 987,90	2 157 065,69	—	—			
85	425 006,50	2 157 080,70	—	—			
н28У	—	—	424 997,36	2 157 092,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	424 978,76	2 157 077,63			
н30У	—	—	424 991,95	2 157 061,29			
н31У	—	—	425 010,55	2 157 076,30			
н28У	—	—	424 997,36	2 157 092,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:9

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
н28У	н29У	23,90	—	—
н29У	н30У	21,00		
н30У	н31У	23,90		
н31У	н28У	21,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:9

№ 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	502 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2061. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/867, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:11

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			
103	425 050,20	2 157 156,26	—	—	—	—	—			
104	425 038,08	2 157 145,10	—	—						
105	425 048,83	2 157 134,00	—	—						
106	425 053,11	2 157 138,17	—	—						
107	425 050,63	2 157 140,98	—	—						
108	425 050,41	2 157 140,78	—	—						
109	425 049,09	2 157 142,29	—	—						
110	425 051,64	2 157 144,61	—	—						
111	425 052,17	2 157 144,00	—	—						
112	425 057,20	2 157 148,58	—	—						
н32У	—	—	425 056,94	2 157 145,62				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	425 044,62	2 157 134,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	425 055,16	2 157 123,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	425 059,52	2 157 127,48			
н36У	—	—	425 057,09	2 157 130,34			
н37У	—	—	425 056,86	2 157 130,14			
н38У	—	—	425 055,57	2 157 131,67			
н39У	—	—	425 058,16	2 157 133,95			
н40У	—	—	425 058,68	2 157 133,33			
н41У	—	—	425 063,80	2 157 137,81			
н32У	—	—	425 056,94	2 157 145,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:11

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
н32У	н33У	16,47	—	—
н33У	н34У	15,45		
н34У	н35У	5,98		
н35У	н36У	3,75		
н36У	н37У	0,30		
н37У	н38У	2,00		
н38У	н39У	3,45		
н39У	н40У	0,81		
н40У	н41У	6,80		
н41У	н32У	10,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:11

№ 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	196 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(196,00)} = 5$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2061. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/867, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:27

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
222	425 014,79	2 157 242,65	—	—	—	—	—
164	425 006,19	2 157 252,27	—	—			
165	424 984,40	2 157 233,01	—	—			
219	424 993,00	2 157 223,39	—	—			
н79У	—	—	425 017,74	2 157 242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	425 009,14	2 157 252,50			
н81У	—	—	424 987,35	2 157 233,24			
н82У	—	—	424 995,95	2 157 223,62			
н79У	—	—	425 017,74	2 157 242,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:27

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
н79У	н80У	12,90	—	—
н80У	н81У	29,08		
н81У	н82У	12,90		
н82У	н79У	29,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:27

№ 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	375 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(375,00)} = 7$
3	Иные сведения	Решение об изъятии земельного участка, жилого помещения. Обременение возникает на основании: Постановление об изъятии земельных участков и жилых помещений № 98, документ выдан Администрация Корочанского района

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:131

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
1	425 027,00	2 157 224,91	—	—	—	—	—
2	425 022,39	2 157 221,14	—	—			
168	425 014,84	2 157 216,08	—	—			
170	425 039,31	2 157 194,58	—	—			
169	425 060,31	2 157 180,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	425 078,64	2 157 199,42	—	—	—	—	—
180	425 080,99	2 157 202,02	—	—			
179	425 065,20	2 157 216,73	—	—			
178	425 058,21	2 157 210,22	—	—			
10	425 052,78	2 157 214,89	—	—			
174	425 045,30	2 157 207,98	—	—			
12	425 039,96	2 157 209,72	—	—			
13	425 031,51	2 157 219,40	—	—			
н83У	—	—	425 024,93	2 157 224,96			
н84У	—	—	425 013,09	2 157 215,12			
н85У	—	—	425 029,18	2 157 198,38			
н86У	—	—	425 030,56	2 157 198,87			
н87У	—	—	425 039,03	2 157 193,64			
н88У	—	—	425 048,98	2 157 188,26			
н89У	—	—	425 058,97	2 157 182,23			
н90У	—	—	425 071,63	2 157 194,49			
н91У	—	—	425 079,39	2 157 203,00			
н92У	—	—	425 065,48	2 157 215,60			
н93У	—	—	425 056,89	2 157 209,40			
н94У	—	—	425 051,98	2 157 214,01			
н95У	—	—	425 047,25	2 157 209,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	425 042,51	2 157 208,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	425 038,61	2 157 209,56			
н98У	—	—	425 029,91	2 157 219,35			
н99У	—	—	425 024,99	2 157 224,87			
н83У	—	—	425 024,93	2 157 224,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:131

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	н84У	15,40	—	—
н84У	н85У	23,22		
н85У	н86У	1,46		
н86У	н87У	9,95		
н87У	н88У	11,31		
н88У	н89У	11,67		
н89У	н90У	17,62		
н90У	н91У	11,52		
н91У	н92У	18,77		
н92У	н93У	10,59		
н93У	н94У	6,73		
н94У	н95У	6,27		
н95У	н96У	5,07		
н96У	н97У	4,17		
н97У	н98У	13,10		
н98У	н99У	7,39		
н99У	н83У	0,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:131

№ 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	1221 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 221,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:18

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
159	424 965,51	2 157 104,65	—	—	—	—	—
160	424 940,27	2 157 118,87	—	—			
161	424 934,16	2 157 107,93	—	—			
199	424 959,40	2 157 093,71	—	—			
н119У	—	—	424 968,46	2 157 129,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	424 949,92	2 157 151,93			
н121У	—	—	424 940,32	2 157 143,88			
н122У	—	—	424 958,86	2 157 121,61			
н119У	—	—	424 968,46	2 157 129,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:18

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
н119У	н120У	28,97	—	—
н120У	н121У	12,53		
н121У	н122У	28,98		
н122У	н119У	12,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:18

№ 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	363 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(363,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:41

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
61	425 214,82	2 157 218,59	—	—	—	—	—
82	425 202,96	2 157 208,30	—	—			
89	425 211,17	2 157 199,24	—	—			
88	425 221,81	2 157 189,90	—	—			
65	425 230,10	2 157 181,42	—	—			
87	425 240,90	2 157 170,32	—	—			
67	425 251,99	2 157 181,95	—	—			
68	425 240,26	2 157 194,51	—	—			
69	425 236,59	2 157 198,20	—	—			
н100У	—	—	425 215,66	2 157 220,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	425 202,05	2 157 209,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	425 210,49	2 157 199,19			
н103У	—	—	425 222,75	2 157 186,54			
н104У	—	—	425 229,05	2 157 180,98			
н105У	—	—	425 239,28	2 157 169,63			
н106У	—	—	425 252,79	2 157 179,88			
н107У	—	—	425 239,44	2 157 193,97			
н108У	—	—	425 235,27	2 157 198,23			
н100У	—	—	425 215,66	2 157 220,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:41

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
н100У	н101У	17,28	—	—
н101У	н102У	13,26		
н102У	н103У	17,62		
н103У	н104У	8,40		
н104У	н105У	15,28		
н105У	н106У	16,96		
н106У	н107У	19,41		
н107У	н108У	5,96		
н108У	н100У	29,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(936,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:401

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
1	425 262,47	2 157 233,39	—	—	—	—	—
2	425 260,30	2 157 231,37	—	—			
3	425 258,94	2 157 232,83	—	—			
4	425 254,87	2 157 229,05	—	—			
5	425 260,49	2 157 223,01	—	—			
6	425 266,73	2 157 228,81	—	—			
н113У	—	—	425 262,12	2 157 234,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	425 259,95	2 157 232,52			
н115У	—	—	425 258,59	2 157 233,98			
н116У	—	—	425 254,52	2 157 230,20			
н117У	—	—	425 260,14	2 157 224,16			
н118У	—	—	425 266,38	2 157 229,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	425 262,12	2 157 234,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:401

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
н113У	н114У	2,96	—	—
н114У	н115У	2,00		
н115У	н116У	5,55		
н116У	н117У	8,25		
н117У	н118У	8,52		
н118У	н113У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0301002:401

№ 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	64 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
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) 31:09:0301002:119

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
—	н190	—	—	—	425 084,08	2 157 091,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	425 101,12	2 157 110,91	—			
	н210	—	—	—	425 094,57	2 157 116,64	—			
	н220	—	—	—	425 091,61	2 157 113,25	—			
	н230	—	—	—	425 089,60	2 157 115,01	—			
	н240	—	—	—	425 077,58	2 157 101,28	—			
	н250	—	—	—	425 081,21	2 157 098,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	425 079,16	2 157 095,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	425 084,08	2 157 091,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:119

№ 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	31:09:0301002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Мирная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:130										
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
—	н920	—	—	—	425 028,14	2 157 097,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1020	—	—	—	425 031,18	2 157 099,84	—			
	н1030	—	—	—	425 027,25	2 157 104,34	—			
	н930	—	—	—	425 024,21	2 157 101,66	—			
	н920	—	—	—	425 028,14	2 157 097,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:130										
№ 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	31:09:0301002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:149

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
—	н770	—	—	—	425 118,86	2 157 135,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810	—	—	—	425 121,85	2 157 139,00	—			
	н820	—	—	—	425 115,19	2 157 145,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	425 112,20	2 157 142,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	425 118,86	2 157 135,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:149

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 5, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1.

(,)
 () 31:09:0301002:76
 2

		X	Y	R,	X	Y	R,		(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	77	—	—	—	425 118,86	2 157 135,82	—			
	78	—	—	—	425 112,20	2 157 142,09	—			
—	79	—	—	—	425 107,85	2 157 137,45	—	()	0,10	$V(0,07A2 + 0,07 2) = 0,10$
	80	—	—	—	425 114,51	2 157 131,19	—			
	77	—	—	—	425 118,86	2 157 135,82	—			

2.

() 31:09:0301002:76

/
 1 2
 1
 2
 (,)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:70

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
—	н390	—	—	—	425 075,97	2 157 138,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	425 071,09	2 157 143,92	—			
	н410	—	—	—	425 056,78	2 157 131,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	425 061,66	2 157 125,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	425 075,97	2 157 138,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:70

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:78

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
—	н470	—	—	—	425 186,16	2 157 181,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	425 192,90	2 157 187,42	—			
	н490	—	—	—	425 190,38	2 157 190,21	—			
	н500	—	—	—	425 193,42	2 157 192,95	—			
	н510	—	—	—	425 189,09	2 157 197,76	—			
	н520	—	—	—	425 179,31	2 157 188,95	—			
	н470	—	—	—	425 186,16	2 157 181,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:09:0301002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 9/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:79

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
—	н90	—	—	—	425 212,08	2 157 263,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	425 209,94	2 157 265,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	425 211,82	2 157 267,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	425 205,34	2 157 274,28	—			
	н130	—	—	—	425 199,12	2 157 268,37	—			
	н140	—	—	—	425 207,79	2 157 259,23	—			
	н90	—	—	—	425 212,08	2 157 263,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:79

№ 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	31:09:0301002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 15/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:117

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
—	н630	—	—	—	424 961,40	2 157 225,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	424 964,81	2 157 228,41	—			
	н650	—	—	—	424 962,16	2 157 231,73	—			
	н660	—	—	—	424 958,75	2 157 229,01	—			
	н630	—	—	—	424 961,40	2 157 225,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:117

№ 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	31:09:0301002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Мирная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:75

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
—	н910	—	—	—	425 016,87	2 157 086,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	425 028,14	2 157 097,17	—			
	н930	—	—	—	425 024,21	2 157 101,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	425 019,51	2 157 107,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	425 015,66	2 157 103,41	—			
	н960	—	—	—	425 018,52	2 157 100,18	—			
	н970	—	—	—	425 010,89	2 157 093,43	—			
	н910	—	—	—	425 016,87	2 157 086,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:75

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:120

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
—	н980	—	—	—	425 090,04	2 157 229,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н990	—	—	—	425 100,05	2 157 238,82	—			
	н1000	—	—	—	425 092,05	2 157 247,64	—			
	н1010	—	—	—	425 082,04	2 157 238,55	—			
	н980	—	—	—	425 090,04	2 157 229,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:120

№ 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	31:09:0301002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Мирная ул, д 1, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:132

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
—	н270	—	—	—	425 005,13	2 157 174,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	425 012,13	2 157 180,74	—			
	н290	—	—	—	425 007,78	2 157 186,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	425 000,83	2 157 180,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	425 005,13	2 157 174,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:132

№ 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	31:09:0301002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Мирная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:150

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
—	н10	—	—	—	425 031,06	2 157 250,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	425 064,20	2 157 278,74	—			
	н30	—	—	—	425 054,41	2 157 290,23	—			
	н40	—	—	—	425 021,27	2 157 261,99	—			
	н10	—	—	—	425 031,06	2 157 250,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:150

№ 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	31:09:0301002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Мирная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:54

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	425 151,46	2 157 207,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	425 157,26	2 157 212,62	—			
	н70	—	—	—	425 147,89	2 157 222,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	425 142,10	2 157 216,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	425 151,46	2 157 207,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:54

№ 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	31:09:0301002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:55

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
—	н350	—	—	—	424 995,99	2 157 225,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	425 016,59	2 157 242,90	—			
	н370	—	—	—	425 009,89	2 157 250,80	—			
	н380	—	—	—	424 989,28	2 157 233,31	—			
	н350	—	—	—	424 995,99	2 157 225,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:55

№ 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	31:09:0301002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Мирная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:72

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
—	н430	—	—	—	424 910,65	2 157 308,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	424 925,21	2 157 326,32	—			
	н450	—	—	—	424 866,38	2 157 375,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	424 851,82	2 157 357,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	424 910,65	2 157 308,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:72

№ 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	31:09:0301002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:73

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
—	н310	—	—	—	425 096,86	2 157 157,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	425 105,99	2 157 165,17	—			
	н330	—	—	—	425 101,51	2 157 170,44	—			
	н340	—	—	—	425 092,37	2 157 162,67	—			
	н310	—	—	—	425 096,86	2 157 157,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:73

№ 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	31:09:0301002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:80

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
—	н830	—	—	—	425 143,95	2 157 158,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	425 161,82	2 157 173,65	—			
	н850	—	—	—	425 155,11	2 157 181,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	425 137,24	2 157 166,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	425 143,95	2 157 158,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:80

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0301002:81										
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
—	н530	—	—	—	425 143,03	2 157 195,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	425 147,26	2 157 198,83	—			
	н550	—	—	—	425 136,96	2 157 210,67	—			
	н560	—	—	—	425 132,98	2 157 207,22	—			
	н570	—	—	—	425 134,61	2 157 205,34	—			
	н580	—	—	—	425 121,01	2 157 193,52	—			
	н590	—	—	—	425 113,67	2 157 201,96	—			
	н600	—	—	—	425 108,98	2 157 197,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	425 123,24	2 157 181,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	425 141,29	2 157 197,16	—			
	н53О	—	—	—	425 143,03	2 157 195,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0301002:81

№ 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	31:09:0301002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309225, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Искра п, Балабанова ул, д 12
	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 31:09:0301002:403

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
—	155	425 258,67	2 157 232,42	—	—	—	—	—	—	—
	156	425 255,37	2 157 229,22	—	—	—	—			
	157	425 260,45	2 157 223,98	—	—	—	—			
	158	425 263,75	2 157 227,18	—	—	—	—			
	н890	—	—	—	425 260,38	2 157 225,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	425 263,68	2 157 228,35	—			
	н870	—	—	—	425 258,60	2 157 233,59	—			
	н880	—	—	—	425 255,30	2 157 230,39	—			
	н890	—	—	—	425 260,38	2 157 225,15	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0301002:403

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:0301002:186

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
—	91	425 027,25	2 157 224,60	—	—	—	—	—	—	—
	92	425 022,63	2 157 220,82	—	—	—	—			
	93	425 024,22	2 157 218,88	—	—	—	—			
	94	425 022,05	2 157 217,11	—	—	—	—			
	95	425 024,52	2 157 214,09	—	—	—	—			
	96	425 026,69	2 157 215,87	—	—	—	—			
	97	425 027,23	2 157 215,21	—	—	—	—			
	98	425 031,84	2 157 218,99	—	—	—	—			
	н740	—	—	—	425 030,32	2 157 215,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	425 028,09	2 157 217,72	—			
	н760	—	—	—	425 029,91	2 157 219,35	—			
	н670	—	—	—	425 024,99	2 157 224,87	—			
	н680	—	—	—	425 017,90	2 157 218,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	425 019,55	2 157 216,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	425 017,43	2 157 214,81	—			
	н710	—	—	—	425 020,05	2 157 211,88	—			
	н720	—	—	—	425 022,06	2 157 213,68	—			
	н730	—	—	—	425 024,95	2 157 210,44	—			
	н740	—	—	—	425 030,32	2 157 215,23	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0301002:186

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:0301002:125

Зона № 2

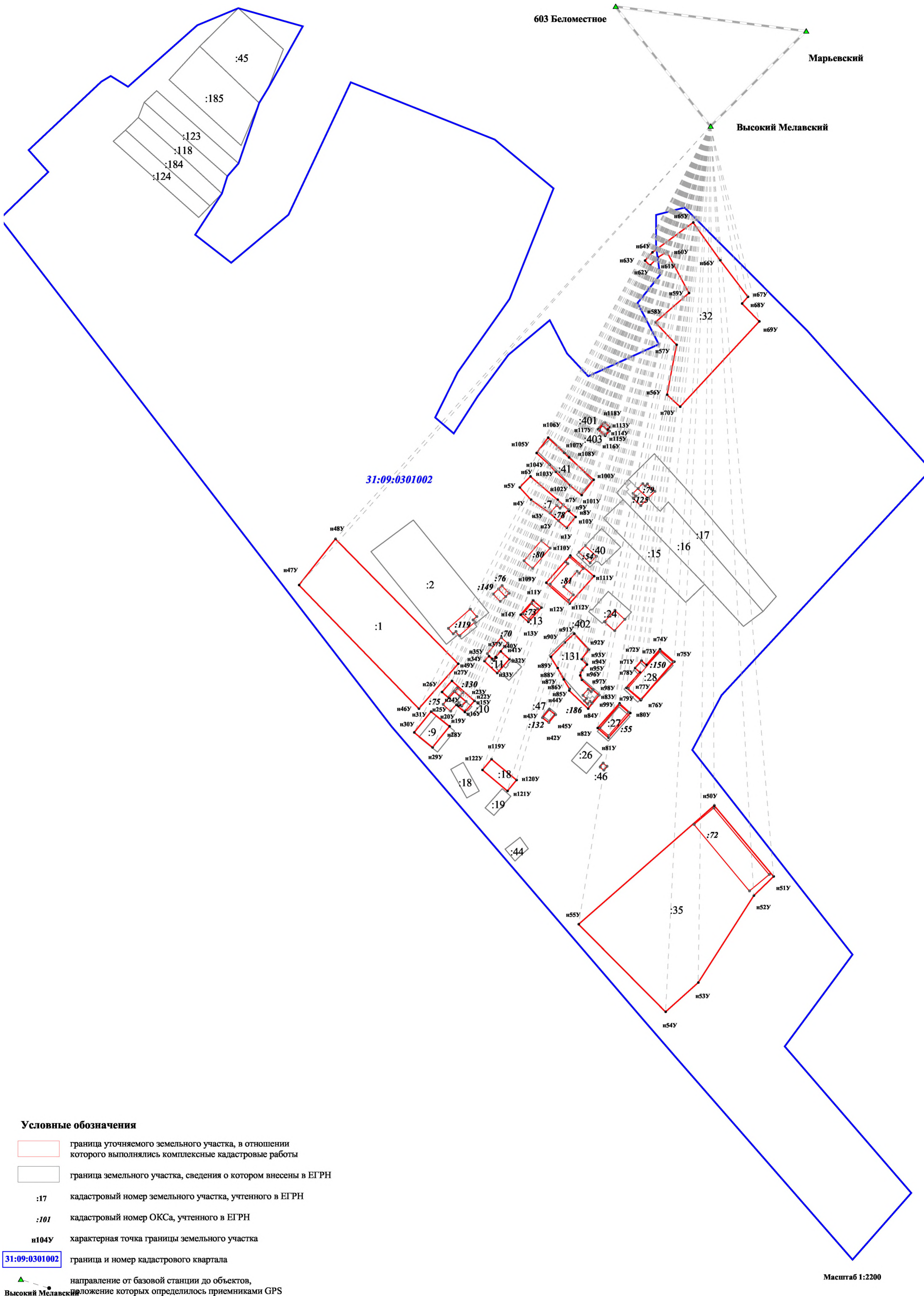
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	160	425 209,22	2 157 248,86	—	—	—	—	—	—	—
	161	425 213,67	2 157 253,32	—	—	—	—			
	162	425 204,88	2 157 262,29	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	163	425 198,38	2 157 255,78	—	—	—	—	—	—	—
	164	425 204,96	2 157 249,06	—	—	—	—			
	165	425 207,01	2 157 251,11	—	—	—	—			
	н150	—	—	—	425 203,46	2 157 254,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	425 207,79	2 157 259,23	—			
	н130	—	—	—	425 199,12	2 157 268,37	—			
	н160	—	—	—	425 192,62	2 157 261,75	—			
	н170	—	—	—	425 199,20	2 157 255,03	—			
	н180	—	—	—	425 201,25	2 157 257,08	—			
н150	—	—	—	425 203,46	2 157 254,83	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0301002:125

1. —

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :17 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:0301002 граница и номер кадастрового квартала
- направление от базовой станции до объектов, положение которых определилось приемниками GPS

Масштаб 1:2200