



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Короча

«12» октября 2023 г.

№ 684

**Об утверждении карт-планов
территории Погореловского
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 Погореловского сельского поселения от 10 марта 2023 года № 21 «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 № 0826500000923000001/3 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 :

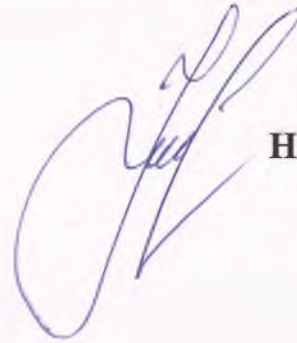
1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1103005, 31:09:1103007, 31:09:1103008, 31:09:1103009, 31:09:1103011, расположенных на территории Погореловского сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

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 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**



Н.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «14» октября 2023 года
№ 684

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1103005		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>1 июня 2023 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(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)</small>		
<i>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Морозов Николай Иванович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>05311086209</u>		
Контактный телефон: <u>раб.: (4722)32-43-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Belgorodzem@mail.ru</u> <u>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 258</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Белгородземпроект"</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	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"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2146, от 18 августа 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	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

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	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	393 020,27	2 170 692,25			
3	Шуляков, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	380 795,75	2 169 366,75			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 08265000092300001/3 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 4 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1103005, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103005:7; 31:09:1103005:40, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 800 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 2146 от 18.08.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103005:39; 31:09:1103005:20, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

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 40 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Погореловка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1103005. 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: 31:09:1103005:18; 31:09:1103005:19; 31:09:1103005:21; 31:09:1103005:22; 31:09:1103005:17; 31:09:1103005:3; 31:09:1103005:4; 31:09:1103005:5; 31:09:1103005:91; 31:09:1103005:100; 31:09:1103005:53; 31:09:1103005:119; 31:09:1103005:82; 31:09:1103005:58; 31:09:1103005:105; 31:09:1103005:120; 31:09:1103005:73; 31:09:1103005:1; 31:09:1103005:69; 31:09:1103005:76, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103005:79; 31:09:1103005:62

31:09:1103005:38; 31:09:1103005:54; 31:09:1103005:75; 31:09:1103005:35; 31:09:1103005:45; 31:09:1103005:97; 31:09:1103005:44; 31:09:1103005:37; 31:09:1103005:99; 31:09:1103005:125; 31:09:1103005:126; 31:09:1103005:41; 31:09:1103005:80, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 800 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103005:6; 31:09:1103005:94; 31:09:1103005:98; 31:09:1103005:81; 31:09:1103005:57, уменьшились на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Выписка из постановления администрации Погореловского сельского поселения муниципального район «Корочанский район» Белгородская область от 11.03.1991 № 2 «О присвоении названия улицам населенных пунктов Погореловского сельского совета» присваивается адрес земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:19 Белгородская область, Корочанский район, село Погореловка, улица Красноармейская, дом № 6.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 082650000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 73 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:811 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103005:91. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:6;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:703 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103005:44. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:28;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103003:124 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103003:23. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:39;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:1148 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103005:84. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:95;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:1068 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1103005:1; 31:09:1103005:77. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:77;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:920 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103005:84. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:95;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:1145 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103005:84. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:95;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:621 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:7;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:417 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:7;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:702 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:40.

Общие пояснения

Границы населенного пункта Село Погореловка Погореловского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельного участка с кадастровыми номерами 31:09:1103005:39.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП Погореловка Погореловского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.2 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов: от точки с координатами X- 419447.900 Y- 2157814.330 прекращает свое существование точка с координатами X- 419430.580 Y- 2157792.970 и граница проходит до существующей точки с координатами X- 419298.340 Y- 2157753.490.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

Неопределенны границы земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103005:68.

Местоположение земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103005:123 расположено в границах кадастрового квартала 31:09:1103014.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ невозможно уточнить границы земельных участков с кадастровыми номерами:

-31:09:1103005:25 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103005:102, с площадью 1278 кв.м.;

-31:09:1103005:30 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103005:82, с площадью 1615 кв.м.;

-31:09:1103005:63 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103005:104, с площадью 3085 кв.м.;

-31:09:1103005:55 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103005:93, с площадью 530 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1103004:60 фактически входит в границы земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103004:61.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:7

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
20	—	—	419 480,62	2 157 387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	419 483,70	2 157 384,75			
н22У	—	—	419 507,93	2 157 408,25			
н23У	—	—	419 506,14	2 157 410,14			
н24У	—	—	419 495,27	2 157 420,04			
н25У	—	—	419 494,77	2 157 419,58			
н26У	—	—	419 487,50	2 157 423,31			
н27У	—	—	419 484,51	2 157 423,88			
н28У	—	—	419 462,74	2 157 425,69			
н29У	—	—	419 458,64	2 157 425,69			
н30У	—	—	419 444,45	2 157 425,54			
31	—	—	419 441,86	2 157 403,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	419 453,48	2 157 404,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	—	—	419 462,83	2 157 399,74			
34	—	—	419 468,89	2 157 398,09			
20	—	—	419 480,62	2 157 387,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:7

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
20	н21У	4,26	—	—
н21У	н22У	33,75		
н22У	н23У	2,60		
н23У	н24У	14,70		
н24У	н25У	0,68		
н25У	н26У	8,17		
н26У	н27У	3,04		
н27У	н28У	21,85		
н28У	н29У	4,10		
н29У	н30У	14,19		
н30У	31	22,48		
31	32	11,65		
32	33	10,27		
33	34	6,28		
34	20	15,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:7

№ 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)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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 31:09:1103005:20

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
н9У	—	—	419 540,73	2 157 698,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	419 544,15	2 157 699,47			
н11У	—	—	419 539,06	2 157 715,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	419 534,88	2 157 728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	419 533,18	2 157 728,09			
н14У	—	—	419 530,64	2 157 737,47			
н15У	—	—	419 514,42	2 157 732,91			
н16У	—	—	419 518,14	2 157 716,62			
н17У	—	—	419 515,68	2 157 715,84			
н18У	—	—	419 516,66	2 157 712,15			
н19У	—	—	419 519,07	2 157 692,07			
н9У	—	—	419 540,73	2 157 698,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	3,57	—	—
н10У	н11У	16,84		
н11У	н12У	13,87		
н12У	н13У	1,82		
н13У	н14У	9,72		
н14У	н15У	16,85		
н15У	н16У	16,71		
н16У	н17У	2,58		
н17У	н18У	3,82		
н18У	н19У	20,22		
н19У	н9У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:39

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
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 440,70	2 157 797,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	419 440,12	2 157 798,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	419 424,43	2 157 790,92			
н5У	—	—	419 418,15	2 157 787,93			
н6У	—	—	419 403,67	2 157 783,38			
н7У	—	—	419 404,19	2 157 781,26			
н8У	—	—	419 407,38	2 157 762,67			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28,27	—	—
н2У	н3У	1,89		
н3У	н4У	17,60		
н4У	н5У	6,96		
н5У	н6У	15,18		
н6У	н7У	2,18		
н7У	н8У	18,86		
н8У	н1У	41,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 003
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 800 Pмакс = 5 000
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 31:09:1103005:40

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
н35У	—	—	419 483,20	2 157 746,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 479,58	2 157 756,77			
н37У	—	—	419 475,43	2 157 771,11			
н38У	—	—	419 465,47	2 157 767,27			
н39У	—	—	419 450,83	2 157 762,41			
н40У	—	—	419 454,59	2 157 750,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	419 457,67	2 157 738,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	419 470,37	2 157 742,39			
н35У	—	—	419 483,20	2 157 746,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	11,07	—	—
н36У	н37У	14,93		
н37У	н38У	10,67		
н38У	н39У	15,43		
н39У	н40У	12,85		
н40У	н41У	11,78		
н41У	н42У	13,21		
н42У	н35У	13,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	58

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:6

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	419 503,00	2 157 410,28	—	—	—	—	—
2	419 526,98	2 157 431,57	—	—			
3	419 522,58	2 157 435,85	—	—			
4	419 512,45	2 157 439,52	—	—			
5	419 506,12	2 157 443,07	—	—			
6	419 494,50	2 157 445,66	—	—			
7	419 485,25	2 157 446,34	—	—			
8	419 472,48	2 157 448,29	—	—			
9	419 466,08	2 157 448,30	—	—			
10	419 459,79	2 157 447,81	—	—			
11	419 455,48	2 157 448,03	—	—			
12	419 455,50	2 157 425,83	—	—			
13	419 459,60	2 157 425,83	—	—			
14	419 481,37	2 157 424,01	—	—			
15	419 484,36	2 157 423,45	—	—			
16	419 491,63	2 157 419,72	—	—			
17	419 492,13	2 157 420,18	—	—			
н23У	—	—	419 506,14	2 157 410,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	419 529,54	2 157 432,15			
н111У	—	—	419 525,72	2 157 435,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	419 515,59	2 157 439,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	419 509,26	2 157 442,94			
н108У	—	—	419 497,64	2 157 445,53			
н107У	—	—	419 488,39	2 157 446,20			
н118У	—	—	419 475,62	2 157 448,15			
н117У	—	—	419 469,22	2 157 448,16			
н116У	—	—	419 462,93	2 157 447,68			
н115У	—	—	419 458,62	2 157 447,90			
н29У	—	—	419 458,64	2 157 425,69			
н28У	—	—	419 462,74	2 157 425,69			
н27У	—	—	419 484,51	2 157 423,88			
н26У	—	—	419 487,50	2 157 423,31			
н25У	—	—	419 494,77	2 157 419,58			
н24У	—	—	419 495,27	2 157 420,04			
н23У	—	—	419 506,14	2 157 410,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н112У	32,12	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	419 256,75	2 157 384,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
180	419 258,02	2 157 382,55	419 258,02	2 157 382,55			
181	419 262,00	2 157 378,14	419 262,00	2 157 378,14			
83	419 269,44	2 157 369,33	419 269,44	2 157 369,33			
82	419 299,56	2 157 391,54	419 299,56	2 157 391,54			
81	419 315,21	2 157 403,54	419 315,21	2 157 403,54			
80	419 335,54	2 157 419,51	419 335,54	2 157 419,51			
182	419 319,24	2 157 436,06	419 319,24	2 157 436,06			
н183У	—	—	419 311,23	2 157 430,09			
184	419 303,18	2 157 423,84	419 303,18	2 157 423,84			
185	419 291,42	2 157 415,52	419 291,42	2 157 415,52			
186	419 276,48	2 157 402,71	419 276,48	2 157 402,71			
187	419 264,76	2 157 390,59	419 264,76	2 157 390,59			
60	419 256,67	2 157 384,19	—	—	—	—	
179	—	—	419 256,75	2 157 384,12	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 31:09:1103005:53

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
179	180	2,02	—	—
180	181	5,94	—	—

1	2	3	4	5
181	83	11,53	—	—
83	82	37,42		
82	81	19,72		
81	80	25,85		
80	182	23,23		
182	н183У	9,99		
н183У	184	10,19		
184	185	14,41		
185	186	19,68		
186	187	16,86		
187	179	10,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:53

№ 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	1850 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:97

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
н174У	—	—	419 526,58	2 157 753,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	419 521,43	2 157 770,07	419 521,43	2 157 770,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	419 514,38	2 157 767,69	—	—	—	—	—
81	419 503,38	2 157 765,96	—	—			
82	419 498,50	2 157 764,02	—	—			
83	419 503,51	2 157 749,49	—	—			
84	419 518,90	2 157 752,56	—	—			
78	419 526,11	2 157 754,53	—	—			
н176У	—	—	419 513,86	2 157 767,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	419 505,18	2 157 764,91			
н172У	—	—	419 498,91	2 157 762,87			
н171У	—	—	419 504,24	2 157 748,03			
н178У	—	—	419 519,36	2 157 751,61			
н174У	—	—	419 526,58	2 157 753,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:97

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
н174У	175	17,57	—	—
175	н176У	7,92		
н176У	н177У	9,13		
н177У	н172У	6,59		
н172У	н171У	15,77		
н171У	н178У	15,54		
н178У	н174У	7,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:97

№ 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	388 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:75

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
116	72 988,96	61 020,80	—	—	—	—	—
117	72 995,37	61 025,77	—	—			
118	72 975,09	61 046,22	—	—			
119	72 969,39	61 040,78	—	—			
н183У	—	—	419 311,23	2 157 430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	—	—	419 319,24	2 157 436,06			
256	—	—	419 297,29	2 157 458,54			
253	—	—	419 291,74	2 157 452,93			
н183У	—	—	419 311,23	2 157 430,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:75

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
н183У	182	9,99	—	—
182	256	31,42		

1	2	3	4	5
256	253	7,89	—	—
253	н183У	30,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:75

№ 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	274 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(274,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:1

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
140	11 195,95	8 466,96	—	—	—	—	—
141	11 175,04	8 457,99	—	—			
142	11 185,57	8 433,45	—	—			
143	11 206,52	8 442,44	—	—			
н261У	—	—	419 530,29	2 157 388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	419 540,43	2 157 369,09			
263	—	—	419 543,90	2 157 370,66			
264	—	—	419 552,72	2 157 375,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	419 553,66	2 157 373,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	—	—	419 563,70	2 157 378,40			
267	—	—	419 563,75	2 157 382,09			
268	—	—	419 561,70	2 157 385,69			
269	—	—	419 553,74	2 157 399,77			
н270У	—	—	419 553,37	2 157 400,46			
н261У	—	—	419 530,29	2 157 388,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:1

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
н261У	н262У	21,87	—	—
н262У	263	3,81		
263	264	9,90		
264	265	2,10		
265	266	11,27		
266	267	3,69		
267	268	4,14		
268	269	16,17		
269	н270У	0,78		
н270У	н261У	26,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:1

№ 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	608 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:5

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
7	419 485,25	2 157 446,34	—	—	—	—	—
6	419 494,50	2 157 445,66	—	—			
5	419 506,12	2 157 443,07	—	—			
4	419 512,45	2 157 439,52	—	—			
3	419 522,58	2 157 435,85	—	—			
153	419 526,40	2 157 432,28	—	—			
152	419 540,30	2 157 446,54	—	—			
151	419 522,56	2 157 460,35	—	—			
150	419 500,56	2 157 469,44	—	—			
149	419 482,22	2 157 477,02	—	—			
148	419 449,33	2 157 448,34	—	—			
11	419 455,48	2 157 448,03	—	—			
10	419 459,79	2 157 447,81	—	—			
9	419 466,08	2 157 448,30	—	—			
8	419 472,48	2 157 448,29	—	—			
н107У	—	—	419 488,39	2 157 446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	419 497,64	2 157 445,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	419 509,26	2 157 442,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	419 515,59	2 157 439,38			
н111У	—	—	419 525,72	2 157 435,71			
н112У	—	—	419 529,54	2 157 432,15			
н84У	—	—	419 543,44	2 157 446,40			
н97У	—	—	419 525,70	2 157 460,22			
н96У	—	—	419 496,56	2 157 472,26			
н113У	—	—	419 485,36	2 157 476,88			
н114У	—	—	419 452,47	2 157 448,20			
н115У	—	—	419 458,62	2 157 447,90			
н116У	—	—	419 462,93	2 157 447,68			
н117У	—	—	419 469,22	2 157 448,16			
н118У	—	—	419 475,62	2 157 448,15			
н107У	—	—	419 488,39	2 157 446,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:5

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
н107У	н108У	9,27	—	—
н108У	н109У	11,91		
н109У	н110У	7,26		

1	2	3	4	5
н110У	н111У	10,77	—	—
н111У	н112У	5,22		
н112У	н84У	19,91		
н84У	н97У	22,49		
н97У	н96У	31,53		
н96У	н113У	12,12		
н113У	н114У	43,64		
н114У	н115У	6,16		
н115У	н116У	4,32		
н116У	н117У	6,31		
н117У	н118У	6,40		
н118У	н107У	12,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:5

№ 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	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	419 331,86	2 157 728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
147	419 325,45	2 157 757,83	419 325,45	2 157 757,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	419 293,62	2 157 748,04	—	—		—	—
171	419 306,02	2 157 703,99	—	—			
172	419 306,42	2 157 702,55	—	—			
173	419 335,75	2 157 709,48	—	—			
168	419 335,33	2 157 711,43	—	—			
н148У	—	—	419 292,43	2 157 746,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	419 304,60	2 157 702,67			
н145У	—	—	419 335,37	2 157 709,41			
н146У	—	—	419 331,86	2 157 728,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:44

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
н146У	147	30,13	—	—
147	н148У	34,77		
н148У	н149У	45,92		
н149У	н145У	31,50		
н145У	н146У	19,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1585 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 585,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:82

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
197	419 326,39	2 157 628,89	419 326,39	2 157 628,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
181	419 313,67	2 157 683,13	—	—	—	—	—
182	419 311,13	2 157 692,81	—	—			
н196У	—	—	419 318,20	2 157 664,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	419 313,62	2 157 682,22			
н194У	—	—	419 312,00	2 157 690,57			
н193У	—	—	419 311,46	2 157 692,82			
203	419 288,02	2 157 686,67	419 288,02	2 157 686,67			
204	419 300,83	2 157 624,40	419 300,83	2 157 624,40			
205	419 317,49	2 157 627,98	419 317,49	2 157 627,98			
197	419 326,39	2 157 628,89	419 326,39	2 157 628,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:82

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
197	н196У	36,28	—	—

1	2	3	4	5
н196У	н195У	18,56	—	—
н195У	н194У	8,51		
н194У	н193У	2,31		
н193У	203	24,23		
203	204	63,57		
204	205	17,04		
205	197	8,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:82

№ 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	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:45

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
219	419 271,13	2 157 695,67	—	—	—	—	—
220	419 276,82	2 157 696,48	—	—			
221	419 280,69	2 157 697,69	—	—			
222	419 281,92	2 157 697,07	—	—			
171	419 306,02	2 157 703,99	—	—			
170	419 293,62	2 157 748,04	—	—			
223	419 252,87	2 157 732,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	419 270,01	2 157 694,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	419 275,37	2 157 695,63			
н208У	—	—	419 279,52	2 157 696,77			
н209У	—	—	419 280,26	2 157 696,36			
н149У	—	—	419 304,60	2 157 702,67			
н148У	—	—	419 292,43	2 157 746,95			
н210У	—	—	419 273,15	2 157 740,13			
н211У	—	—	419 251,09	2 157 731,72			
н212У	—	—	419 254,14	2 157 722,23			
н213У	—	—	419 260,31	2 157 709,46			
н214У	—	—	419 264,03	2 157 702,23			
н215У	—	—	419 266,01	2 157 703,14			
н206У	—	—	419 270,01	2 157 694,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	5,41	—	—
н207У	н208У	4,30		
н208У	н209У	0,85		
н209У	н149У	25,14		
н149У	н148У	45,92		

1	2	3	4	5
н148У	н210У	20,45	—	—
н210У	н211У	23,61		
н211У	н212У	9,97		
н212У	н213У	14,18		
н213У	н214У	8,13		
н214У	н215У	2,18		
н215У	н206У	9,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:45

№ 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	1786 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 786,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:100

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
н123У	—	—	419 356,72	2 157 766,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
147	419 325,45	2 157 757,83	419 325,45	2 157 757,83			
272	419 331,62	2 157 728,87	—	—	—	—	—
273	419 364,31	2 157 736,67	—	—			
271	419 358,30	2 157 765,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	419 331,86	2 157 728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	419 363,48	2 157 736,35			
н124У	—	—	419 361,56	2 157 745,70			
н123У	—	—	419 356,72	2 157 766,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:100

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
н123У	147	32,53	—	—
147	н146У	30,13		
н146У	н140У	32,61		
н140У	н124У	9,55		
н124У	н123У	21,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:100

№ 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	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:79

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			
н76У	—	—	419 283,85	2 157 353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н77У	—	—	419 298,28	2 157 365,20						
н78У	—	—	419 324,80	2 157 388,47						
н79У	—	—	419 346,63	2 157 407,89						
80	—	—	419 335,54	2 157 419,51						
81	—	—	419 315,21	2 157 403,54						
82	—	—	419 299,56	2 157 391,54						
83	419 269,44	2 157 369,33	419 269,44	2 157 369,33						
416	419 284,32	2 157 352,45	—	—						
423	419 299,22	2 157 364,79	—	—						
422	419 326,10	2 157 387,51	—	—	—	—	—			
421	419 347,78	2 157 405,82	—	—						
420	419 337,84	2 157 416,67	—	—						
419	419 318,79	2 157 404,06	—	—						
418	419 297,74	2 157 388,87	—	—						
417	419 281,99	2 157 378,02	—	—						
н76У	—	—	419 283,85	2 157 353,02				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 31:09:1103005:79

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
н76У	н77У	18,88	—	—
н77У	н78У	35,28		
н78У	н79У	29,22		
н79У	80	16,06		
80	81	25,85		
81	82	19,72		
82	83	37,42		
83	н76У	21,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:79

№ 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	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:54

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
116	72 988,96	61 020,80	—	—	—	—	—
119	72 969,39	61 040,78	—	—			
437	72 950,83	61 023,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
438	72 917,05	60 992,62	—	—	—	—	—
439	72 934,19	60 973,61	—	—			
440	72 959,72	60 998,15	—	—			
184	—	—	419 303,18	2 157 423,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	419 311,23	2 157 430,09			
253	—	—	419 291,74	2 157 452,93			
254	—	—	419 273,68	2 157 434,71			
255	—	—	419 240,76	2 157 403,35			
179	—	—	419 256,75	2 157 384,12			
187	—	—	419 264,76	2 157 390,59			
186	—	—	419 276,48	2 157 402,71			
185	—	—	419 291,42	2 157 415,52			
184	—	—	419 303,18	2 157 423,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:54

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
184	н183У	10,19	—	—
н183У	253	30,03		
253	254	25,65		
254	255	45,47		
255	179	25,01		
179	187	10,30		
187	186	16,86		

1	2	3	4	5
186	185	19,68	—	—
185	184	14,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:54

№ 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	1883 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 883,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:38

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
459	73 128,83	61 390,47	—	—	—	—	—
460	73 113,39	61 385,09	—	—			
461	73 123,40	61 351,93	—	—			
462	73 138,51	61 356,72	—	—			
463	73 132,06	61 376,47	—	—			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	419 450,83	2 157 762,41			
н38У	—	—	419 465,47	2 157 767,27			
н160У	—	—	419 464,01	2 157 773,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	419 462,62	2 157 779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	419 460,44	2 157 788,14			
н157У	—	—	419 457,86	2 157 797,43			
н156У	—	—	419 456,48	2 157 802,74			
н251У	—	—	419 447,16	2 157 799,58			
н252У	—	—	419 440,54	2 157 797,18			
н2У	—	—	419 440,70	2 157 797,09			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:38

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
н1У	н39У	7,86	—	—
н39У	н38У	15,43		
н38У	н160У	6,38		
н160У	н159У	6,10		
н159У	н158У	8,99		
н158У	н157У	9,64		
н157У	н156У	5,49		
н156У	н251У	9,84		
н251У	н252У	7,04		
н252У	н2У	0,18		
н2У	н1У	28,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:38

№ 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	590 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:62

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
464	11 321,79	8 964,57	—	—	—	—	—
465	11 341,75	8 986,51	—	—			
466	11 325,48	9 018,37	—	—			
467	11 289,14	9 000,96	—	—			
247	—	—	419 119,35	2 157 587,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	419 104,20	2 157 560,83			
249	—	—	419 128,85	2 157 533,76			
250	—	—	419 161,70	2 157 559,61			
247	—	—	419 119,35	2 157 587,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:62

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
247	н248У	30,93	—	—
н248У	249	36,61		
249	250	41,80		
250	247	50,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:62

№ 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	1548 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:3

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
152	419 540,30	2 157 446,54	—	—	—	—	—
629	419 546,63	2 157 452,86	—	—			
628	419 548,63	2 157 451,16	—	—			
627	419 555,56	2 157 458,29	—	—			
626	419 548,19	2 157 465,76	—	—			
625	419 549,21	2 157 467,33	—	—			
624	419 543,62	2 157 473,29	—	—			
623	419 544,14	2 157 474,02	—	—			
622	419 542,87	2 157 475,36	—	—			
621	419 536,35	2 157 478,91	—	—			
620	419 530,46	2 157 481,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
619	419 505,45	2 157 497,48	—	—	—	—	—
618	419 493,42	2 157 472,40	—	—			
151	419 522,56	2 157 460,35	—	—			
н84У	—	—	419 543,44	2 157 446,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	419 549,77	2 157 452,72			
н86У	—	—	419 551,77	2 157 451,02			
н87У	—	—	419 558,70	2 157 458,15			
н88У	—	—	419 551,33	2 157 465,62			
н89У	—	—	419 552,35	2 157 467,19			
н90У	—	—	419 546,76	2 157 473,15			
н91У	—	—	419 547,28	2 157 473,88			
н92У	—	—	419 546,01	2 157 475,23			
н93У	—	—	419 539,49	2 157 478,77			
н94У	—	—	419 533,60	2 157 481,74			
н95У	—	—	419 508,59	2 157 497,35			
н96У	—	—	419 496,56	2 157 472,26			
н97У	—	—	419 525,70	2 157 460,22			
н84У	—	—	419 543,44	2 157 446,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	8,94	—	—
н85У	н86У	2,62		
н86У	н87У	9,94		
н87У	н88У	10,49		
н88У	н89У	1,87		
н89У	н90У	8,17		
н90У	н91У	0,90		
н91У	н92У	1,85		
н92У	н93У	7,42		
н93У	н94У	6,60		
н94У	н95У	29,48		
н95У	н96У	27,82		
н96У	н97У	31,53		
н97У	н84У	22,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:3

№ 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	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	419 517,13	2 157 691,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	419 495,51	2 157 685,69			
н55У	—	—	419 498,15	2 157 669,15			
56	419 481,34	2 157 663,06	419 481,34	2 157 663,06			
57	419 492,28	2 157 635,29	419 492,28	2 157 635,29			
645	419 505,75	2 157 637,34	—	—			
644	419 500,70	2 157 664,24	—	—	—	—	
643	419 527,98	2 157 669,18	—	—			
642	419 551,89	2 157 672,13	—	—			
641	419 551,33	2 157 674,09	—	—			
640	419 547,75	2 157 684,35	—	—			
639	419 542,62	2 157 699,30	—	—			
638	419 519,89	2 157 693,40	—	—			
647	419 495,98	2 157 687,46	—	—			
646	419 499,20	2 157 669,61	—	—			
н47У	—	—	419 506,18	2 157 637,26			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46У	—	—	419 502,09	2 157 662,67			
н45У	—	—	419 527,28	2 157 667,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	419 538,78	2 157 668,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	419 548,92	2 157 671,88			
н58У	—	—	419 545,90	2 157 682,94			
н9У	—	—	419 540,73	2 157 698,44			
н19У	—	—	419 519,07	2 157 692,07			
н53У	—	—	419 517,13	2 157 691,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	22,39	—	—
н54У	н55У	16,75		
н55У	56	17,88		
56	57	29,85		
57	н47У	14,04		
н47У	н46У	25,74		
н46У	н45У	25,56		
н45У	н44У	11,66		
н44У	н43У	10,57		
н43У	н58У	11,46		
н58У	н9У	16,34		
н9У	н19У	22,58		
н19У	н53У	2,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:19

№ 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	1800 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:125

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
н123У	—	—	419 356,72	2 157 766,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	419 361,56	2 157 745,70			
125	419 408,10	2 157 758,44	419 408,10	2 157 758,44			
654	419 404,28	2 157 779,72	—	—			
271	419 358,30	2 157 765,80	—	—	—	—	—
652	419 362,44	2 157 745,74	—	—	—	—	—
н8У	—	—	419 407,38	2 157 762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	419 404,19	2 157 781,26			
н126У	—	—	419 389,81	2 157 776,61			
н123У	—	—	419 356,72	2 157 766,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:125

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
н123У	н124У	21,65	—	—
н124У	125	48,25		
125	н8У	4,29		
н8У	н7У	18,86		
н7У	н126У	15,11		
н126У	н123У	34,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:125

№ 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	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	419 514,63	2 157 736,28	—	—	—	—	—
673	419 506,46	2 157 734,89	—	—			
674	419 506,60	2 157 730,89	—	—			
675	419 488,22	2 157 727,03	—	—			
647	419 495,98	2 157 687,46	—	—			
638	419 519,89	2 157 693,40	—	—			
676	419 517,45	2 157 712,93	—	—			
677	419 516,31	2 157 717,56	—	—			
678	419 518,66	2 157 717,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
679	419 515,06	2 157 734,32	—	—	—	—	—
н59У	—	—	419 513,64	2 157 735,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	419 505,13	2 157 733,69			
н61У	—	—	419 506,20	2 157 729,16			
н62У	—	—	419 487,64	2 157 725,48			
н54У	—	—	419 495,51	2 157 685,69			
н53У	—	—	419 517,13	2 157 691,51			
н19У	—	—	419 519,07	2 157 692,07			
н18У	—	—	419 516,66	2 157 712,15			
н17У	—	—	419 515,68	2 157 715,84			
н16У	—	—	419 518,14	2 157 716,62			
н15У	—	—	419 514,42	2 157 732,91			
н59У	—	—	419 513,64	2 157 735,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	8,70	—	—
н60У	н61У	4,65		
н61У	н62У	18,92		
н62У	н54У	40,56		
н54У	н53У	22,39		

1	2	3	4	5
н53У	н19У	2,02	—	—
н19У	н18У	20,22		
н18У	н17У	3,82		
н17У	н16У	2,58		
н16У	н15У	16,71		
н15У	н59У	2,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:21

№ 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	1084 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:37

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
150	419 480,03	2 157 787,20	419 480,03	2 157 787,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	419 478,98	2 157 790,64	419 478,98	2 157 790,64			
152	419 476,51	2 157 800,36	419 476,51	2 157 800,36			
153	419 481,14	2 157 801,54	419 481,14	2 157 801,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	419 478,39	2 157 811,81	419 478,39	2 157 811,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
155	419 455,82	2 157 805,26	419 455,82	2 157 805,26			
701	419 459,30	2 157 790,43	—	—	—	—	—
700	419 462,62	2 157 781,51	—	—			
699	419 463,45	2 157 779,28	—	—			
698	419 465,52	2 157 773,16	—	—			
н156У	—	—	419 456,48	2 157 802,74			
н157У	—	—	419 457,86	2 157 797,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	419 460,44	2 157 788,14			
н159У	—	—	419 462,62	2 157 779,42			
н160У	—	—	419 464,01	2 157 773,48			
н38У	—	—	419 465,47	2 157 767,27			
н37У	—	—	419 475,43	2 157 771,11			
н161У	—	—	419 477,83	2 157 772,02			
162	419 477,41	2 157 772,57	419 477,41	2 157 772,57			
163	419 476,75	2 157 775,80	419 476,75	2 157 775,80			
164	419 476,02	2 157 779,36	419 476,02	2 157 779,36			
165	419 476,81	2 157 782,55	419 476,81	2 157 782,55			
150	419 480,03	2 157 787,20	419 480,03	2 157 787,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:37

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
150	151	3,60	—	—
151	152	10,03		
152	153	4,78		
153	154	10,63		
154	155	23,50		
155	н156У	2,60		
н156У	н157У	5,49		
н157У	н158У	9,64		
н158У	н159У	8,99		
н159У	н160У	6,10		
н160У	н38У	6,38		
н38У	н37У	10,67		
н37У	н161У	2,57		
н161У	162	0,69		
162	163	3,30		
163	164	3,63		
164	165	3,29		
165	150	5,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:37

№ 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	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:35

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
706	11 575,72	8 454,85	—	—	—	—	—
707	11 590,44	8 458,54	—	—			
708	11 582,51	8 486,50	—	—			
709	11 582,33	8 487,80	—	—			
710	11 568,85	8 484,00	—	—			
н176У	—	—	419 513,86	2 157 767,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
236	—	—	419 508,84	2 157 782,32			
237	—	—	419 494,22	2 157 777,20			
238	—	—	419 484,05	2 157 773,68			
н239У	—	—	419 479,51	2 157 772,35			
н173У	—	—	419 484,11	2 157 758,07			
н172У	—	—	419 498,91	2 157 762,87			
н177У	—	—	419 505,18	2 157 764,91			
н176У	—	—	419 513,86	2 157 767,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:35

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
н176У	236	15,42	—	—
236	237	15,49		
237	238	10,76		
238	н239У	4,73		
н239У	н173У	15,00		
н173У	н172У	15,56		
н172У	н177У	6,59		
н177У	н176У	9,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:35

№ 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	470 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:99

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
168	419 335,33	2 157 711,43	—	—	—	—	—
731	419 367,94	2 157 719,09	—	—			
273	419 364,31	2 157 736,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
272	419 331,62	2 157 728,87	—	—	—	—	—
н145У	—	—	419 335,37	2 157 709,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	419 367,88	2 157 717,15			
н140У	—	—	419 363,48	2 157 736,35			
н146У	—	—	419 331,86	2 157 728,39			
н145У	—	—	419 335,37	2 157 709,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:99

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
н145У	н127У	33,42	—	—
н127У	н140У	19,70		
н140У	н146У	32,61		
н146У	н145У	19,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:99

№ 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	643 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:91

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
11	419 455,48	2 157 448,03	—	—	—	—	—
148	419 449,33	2 157 448,34	—	—			
753	419 423,57	2 157 425,84	—	—			
12	419 455,50	2 157 425,83	—	—			
н115У	—	—	419 458,62	2 157 447,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	419 452,47	2 157 448,20			
н122У	—	—	419 426,82	2 157 425,60			
н30У	—	—	419 444,45	2 157 425,54			
н29У	—	—	419 458,64	2 157 425,69			
н115У	—	—	419 458,62	2 157 447,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:91

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
н115У	н114У	6,16	—	—
н114У	н122У	34,19		
н122У	н30У	17,63		
н30У	н29У	14,19		
н29У	н115У	22,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1103005:91</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	428 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104083/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44563135/3112, 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 <u>31:09:1103005:98</u>							
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
758	419 493,88	2 157 762,18	—	—	—	—	—
759	419 485,91	2 157 758,97	—	—			
760	419 486,13	2 157 758,48	—	—			
761	419 478,86	2 157 755,39	—	—			
762	419 484,57	2 157 742,48	—	—			
763	419 493,11	2 157 745,64	—	—			
764	419 491,80	2 157 749,16	—	—			
765	419 494,64	2 157 750,18	—	—			
766	419 495,93	2 157 746,68	—	—			
83	419 503,51	2 157 749,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	419 498,50	2 157 764,02	—	—	—	—	—
н36У	—	—	419 479,58	2 157 756,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	419 483,20	2 157 746,31			
н166У	—	—	419 484,20	2 157 743,41			
н167У	—	—	419 492,72	2 157 745,29			
н168У	—	—	419 491,82	2 157 748,12			
н169У	—	—	419 494,92	2 157 749,06			
н170У	—	—	419 495,81	2 157 745,96			
н171У	—	—	419 504,24	2 157 748,03			
н172У	—	—	419 498,91	2 157 762,87			
н173У	—	—	419 484,11	2 157 758,07			
н36У	—	—	419 479,58	2 157 756,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:98

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
н36У	н35У	11,07	—	—
н35У	н166У	3,07		
н166У	н167У	8,72		
н167У	н168У	2,97		
н168У	н169У	3,24		
н169У	н170У	3,23		
н170У	н171У	8,68		

1	2	3	4	5
н171У	н172У	15,77	—	—
н172У	н173У	15,56		
н173У	н36У	4,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:98

№ 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	294 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(294,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:126

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
н127У	—	—	419 367,88	2 157 717,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	419 380,53	2 157 719,62			
н129У	—	—	419 380,91	2 157 717,25			
н130У	—	—	419 386,55	2 157 718,42			
н131У	—	—	419 393,38	2 157 719,82			
н132У	—	—	419 399,62	2 157 721,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	419 412,97	2 157 725,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	419 410,58	2 157 735,38			
н135У	—	—	419 412,02	2 157 735,75			
н136У	—	—	419 409,33	2 157 747,22			
н137У	—	—	419 409,85	2 157 747,33			
н138У	—	—	419 409,16	2 157 751,97			
н139У	—	—	419 408,69	2 157 754,69			
125	419 408,10	2 157 758,44	419 408,10	2 157 758,44	—	—	—
652	419 362,44	2 157 745,74	—	—			
731	419 367,94	2 157 719,09	—	—			
811	419 380,29	2 157 722,02	—	—			
812	419 380,74	2 157 719,46	—	—			
813	419 386,09	2 157 720,33	—	—			
814	419 385,98	2 157 720,92	—	—			
815	419 391,58	2 157 721,88	—	—			
816	419 399,17	2 157 723,72	—	—			
817	419 412,83	2 157 726,92	—	—			
818	419 410,69	2 157 737,47	—	—			
819	419 412,04	2 157 737,77	—	—			
820	419 411,07	2 157 742,10	—	—			
821	419 409,05	2 157 753,15	—	—			
н124У	—	—	419 361,56	2 157 745,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	419 363,48	2 157 736,35			
н127У	—	—	419 367,88	2 157 717,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:126

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
н127У	н128У	12,89	—	—
н128У	н129У	2,40		
н129У	н130У	5,76		
н130У	н131У	6,97		
н131У	н132У	6,43		
н132У	н133У	13,86		
н133У	н134У	10,56		
н134У	н135У	1,49		
н135У	н136У	11,78		
н136У	н137У	0,53		
н137У	н138У	4,69		
н138У	н139У	2,76		
н139У	125	3,80		
125	н124У	48,25		
н124У	н140У	9,55		
н140У	н127У	19,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:126

№ 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	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 518,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:80

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
н76У	—	—	419 283,85	2 157 353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
119	419 297,05	2 157 338,00	419 297,05	2 157 338,00			
120	419 317,76	2 157 358,56	419 317,76	2 157 358,56			
121	419 336,80	2 157 377,28	419 336,80	2 157 377,28			
422	419 326,10	2 157 387,51	—	—			
423	419 299,22	2 157 364,79	—	—	—	—	—
416	419 284,32	2 157 352,45	—	—	—	—	—
н78У	—	—	419 324,80	2 157 388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	419 298,28	2 157 365,20			
н76У	—	—	419 283,85	2 157 353,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:80

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
н76У	119	20,00	—	—
119	120	29,18		
120	121	26,70		
121	н78У	16,41		

1	2	3	4	5
н78У	н77У	35,28	—	—
н77У	н76У	18,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:80

№ 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	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:18

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
642	419 551,89	2 157 672,13	—	—	—	—	—
643	419 527,98	2 157 669,18	—	—			
879	419 503,86	2 157 664,81	—	—			
880	419 508,95	2 157 637,52	—	—			
881	419 542,38	2 157 639,42	—	—			
882	419 553,07	2 157 641,04	—	—			
883	419 560,08	2 157 642,94	—	—			
884	419 554,74	2 157 660,67	—	—			
н43У	—	—	419 548,92	2 157 671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	419 538,78	2 157 668,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	419 527,28	2 157 667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	419 502,09	2 157 662,67			
н47У	—	—	419 506,18	2 157 637,26			
н48У	—	—	419 541,15	2 157 637,95			
н49У	—	—	419 553,86	2 157 639,19			
н50У	—	—	419 560,43	2 157 641,15			
н51У	—	—	419 556,63	2 157 652,70			
н52У	—	—	419 555,33	2 157 652,42			
н43У	—	—	419 548,92	2 157 671,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:18

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
н43У	н44У	10,57	—	—
н44У	н45У	11,66		
н45У	н46У	25,56		
н46У	н47У	25,74		
н47У	н48У	34,98		
н48У	н49У	12,77		
н49У	н50У	6,86		
н50У	н51У	12,16		
н51У	н52У	1,33		
н52У	н43У	20,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:18

№ 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	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 31:09:1103005:22

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
63	—	—	419 451,97	2 157 720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	419 476,03	2 157 661,11	419 476,03	2 157 661,11			
56	419 481,34	2 157 663,06	419 481,34	2 157 663,06			
646	419 499,20	2 157 669,61	—	—	—	—	—
647	419 495,98	2 157 687,46	—	—			
888	419 488,03	2 157 726,69	—	—			
891	419 483,28	2 157 725,76	—	—			
890	419 473,67	2 157 723,46	—	—			
889	419 452,16	2 157 719,65	—	—			
н55У	—	—	419 498,15	2 157 669,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	419 495,51	2 157 685,69			
н62У	—	—	419 487,64	2 157 725,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	419 487,11	2 157 728,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	—	—	419 451,97	2 157 720,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:22

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
63	64	63,72	—	—
64	56	5,66		
56	н55У	17,88		
н55У	н54У	16,75		
н54У	н62У	40,56		
н62У	н65У	2,76		
н65У	63	36,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:22

№ 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	1844 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 844,00)} = 15$

1	2	3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ограничения (ареста) о снятии ограничения (ареста) № 19833356/3112
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:57

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
984	11 277,07	8 811,81	—	—	—	—	—
985	11 249,74	8 794,60	—	—			
986	11 301,49	8 704,87	—	—			
987	11 327,31	8 710,95	—	—			
220	—	—	419 194,57	2 157 457,39			
н219У	—	—	419 193,17	2 157 456,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	419 205,48	2 157 441,32			
н241У	—	—	419 204,85	2 157 440,71			
242	—	—	419 213,65	2 157 431,31			
243	—	—	419 231,80	2 157 448,37			
244	—	—	419 265,91	2 157 479,29			
245	—	—	419 291,50	2 157 501,49			
н246У	—	—	419 293,18	2 157 502,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	419 280,10	2 157 522,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
221	—	—	419 219,44	2 157 476,46			
220	—	—	419 194,57	2 157 457,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:57

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
220	н219У	1,70	—	—
н219У	н240У	19,48		
н240У	н241У	0,88		
н241У	242	12,88		
242	243	24,91		
243	244	46,04		
244	245	33,88		
245	н246У	2,00		
н246У	н222У	23,92		
н222У	221	76,21		
221	220	31,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:57

№ 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	2977 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 977,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:81

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
192	—	—	419 329,79	2 157 697,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	419 311,13	2 157 692,81	—	—	—	—	—
181	419 313,67	2 157 683,13	—	—			
н193У	—	—	419 311,46	2 157 692,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	—	—	419 312,00	2 157 690,57			
н195У	—	—	419 313,62	2 157 682,22			
н196У	—	—	419 318,20	2 157 664,23			
197	419 326,39	2 157 628,89	419 326,39	2 157 628,89			
198	419 356,08	2 157 631,91	419 356,08	2 157 631,91			
199	419 348,62	2 157 652,80	419 348,62	2 157 652,80			
200	419 342,15	2 157 671,14	419 342,15	2 157 671,14			
201	419 335,68	2 157 671,47	419 335,68	2 157 671,47			
202	419 333,18	2 157 680,31	419 333,18	2 157 680,31			
321	419 329,74	2 157 697,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	419 329,79	2 157 697,84	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 31:09:1103005:81

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
192	н193У	19,00	—	—
н193У	н194У	2,31		
н194У	н195У	8,51		
н195У	н196У	18,56		
н196У	197	36,28		
197	198	29,84		
198	199	22,18		
199	200	19,45		
200	201	6,48		
201	202	9,19		
202	192	17,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:81

№ 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	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:94

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
1000	419 431,27	2 157 729,68	—	—	—	—	—
1008	419 461,63	2 157 737,18	—	—			
1007	419 451,45	2 157 763,63	—	—			
1006	419 450,38	2 157 766,72	—	—			
1005	419 449,68	2 157 769,67	—	—			
1004	419 408,79	2 157 762,87	—	—			
1003	419 407,35	2 157 762,64	—	—			
1002	419 408,77	2 157 754,74	—	—			
1001	419 427,05	2 157 758,55	—	—			
н141У	—	—	419 431,45	2 157 728,87			
н143У	—	—	419 440,23	2 157 730,76			
н144У	—	—	419 458,47	2 157 735,50			
н41У	—	—	419 457,67	2 157 738,75			
н40У	—	—	419 454,59	2 157 750,12			
н39У	—	—	419 450,83	2 157 762,41			
н1У	—	—	419 448,65	2 157 769,96			
н8У	—	—	419 407,38	2 157 762,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	419 408,10	2 157 758,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	419 408,69	2 157 754,69			
н142У	—	—	419 425,73	2 157 758,68			
н141У	—	—	419 431,45	2 157 728,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:94

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
н141У	н143У	8,98	—	—
н143У	н144У	18,85		
н144У	н41У	3,35		
н41У	н40У	11,78		
н40У	н39У	12,85		
н39У	н1У	7,86		
н1У	н8У	41,91		
н8У	125	4,29		
125	н139У	3,80		
н139У	н142У	17,50		
н142У	н141У	30,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:94

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор займа № 100120100668

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	419 412,83	2 157 726,92	—	—	—	—	
1018	419 413,04	2 157 725,87	—	—			
1000	419 431,27	2 157 729,68	—	—			
1001	419 427,05	2 157 758,55	—	—			
1002	419 408,77	2 157 754,74	—	—			
821	419 409,05	2 157 753,15	—	—			
820	419 411,07	2 157 742,10	—	—			
819	419 412,04	2 157 737,77	—	—			
818	419 410,69	2 157 737,47	—	—			
н133У	—	—	419 412,97	2 157 725,09			
н141У	—	—	419 431,45	2 157 728,87			
н142У	—	—	419 425,73	2 157 758,68			
н139У	—	—	419 408,69	2 157 754,69			
н138У	—	—	419 409,16	2 157 751,97			
н137У	—	—	419 409,85	2 157 747,33			
н136У	—	—	419 409,33	2 157 747,22			
н135У	—	—	419 412,02	2 157 735,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	419 410,58	2 157 735,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	419 412,97	2 157 725,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:41

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
н133У	н141У	18,86	—	—
н141У	н142У	30,35		
н142У	н139У	17,50		
н139У	н138У	2,76		
н138У	н137У	4,69		
н137У	н136У	0,53		
н136У	н135У	11,78		
н135У	н134У	1,49		
н134У	н133У	10,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:41

№ 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	550 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:17

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
66	419 565,78	2 157 626,23	419 565,78	2 157 626,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1041	419 561,29	2 157 641,25	—	—	—	—	—
1042	419 553,90	2 157 640,17	—	—			
1043	419 541,79	2 157 638,36	—	—			
645	419 505,75	2 157 637,34	—	—			
н67У	—	—	419 561,20	2 157 641,25			
н50У	—	—	419 560,43	2 157 641,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	419 553,86	2 157 639,19			
н48У	—	—	419 541,15	2 157 637,95			
н47У	—	—	419 506,18	2 157 637,26			
57	419 492,28	2 157 635,29	419 492,28	2 157 635,29			
68	419 487,19	2 157 634,51	419 487,19	2 157 634,51			
69	419 466,97	2 157 631,98	419 466,97	2 157 631,98			
1044	419 455,80	2 157 630,46	—	—			
1045	419 459,58	2 157 617,80	—	—	—	—	—
70	—	—	419 453,96	2 157 630,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	419 458,10	2 157 617,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	419 464,07	2 157 618,42	419 464,07	2 157 618,42			
73	419 484,03	2 157 621,14	419 484,03	2 157 621,14			
74	419 519,92	2 157 622,04	419 519,92	2 157 622,04			
75	419 541,03	2 157 620,96	419 541,03	2 157 620,96			
66	419 565,78	2 157 626,23	419 565,78	2 157 626,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:17

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
66	н67У	15,70	—	—
н67У	н50У	0,78		
н50У	н49У	6,86		
н49У	н48У	12,77		
н48У	н47У	34,98		
н47У	57	14,04		
57	68	5,15		
68	69	20,38		
69	70	13,13		
70	н71У	13,28		
н71У	72	6,03		
72	73	20,14		
73	74	35,90		
74	75	21,14		
75	66	25,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:17

№ 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	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:58

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
216	419 173,70	2 157 482,56	419 173,70	2 157 482,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1051	419 188,80	2 157 464,77	—	—	—	—	—
1050	419 193,64	2 157 458,83	—	—	—	—	—
н217У	—	—	419 180,70	2 157 472,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	419 187,23	2 157 463,67			
н219У	—	—	419 193,17	2 157 456,42			
220	419 194,57	2 157 457,39	419 194,57	2 157 457,39			
221	419 219,44	2 157 476,46	419 219,44	2 157 476,46	—	—	—
1047	419 280,71	2 157 521,66	—	—	—	—	—
н222У	—	—	419 280,10	2 157 522,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223	419 266,86	2 157 543,26	419 266,86	2 157 543,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	419 239,76	2 157 525,47	419 239,76	2 157 525,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
225	419 221,27	2 157 513,56	419 221,27	2 157 513,56			
226	419 194,97	2 157 496,31	419 194,97	2 157 496,31			
227	419 177,99	2 157 485,30	419 177,99	2 157 485,30			
216	419 173,70	2 157 482,56	419 173,70	2 157 482,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:58

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
216	н217У	12,35	—	—
н217У	н218У	10,89		
н218У	н219У	9,37		
н219У	220	1,70		
220	221	31,34		
221	н222У	76,21		
н222У	223	24,54		
223	224	32,42		
224	225	21,99		
225	226	31,45		
226	227	20,24		
227	216	5,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:58

№ 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	3148 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 148,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:4

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
626	419 548,19	2 157 465,76	—	—	—	—	—
1080	419 553,83	2 157 460,06	—	—			
1079	419 557,78	2 157 464,19	—	—			
1078	419 563,85	2 157 470,52	—	—			
1077	419 568,56	2 157 475,28	—	—			
1076	419 554,26	2 157 487,76	—	—			
1075	419 542,29	2 157 494,81	—	—			
1074	419 534,76	2 157 501,37	—	—			
1073	419 515,15	2 157 519,92	—	—			
1072	419 503,16	2 157 498,91	—	—			
619	419 505,45	2 157 497,48	—	—			
620	419 530,46	2 157 481,88	—	—			
621	419 536,35	2 157 478,91	—	—			
622	419 542,87	2 157 475,36	—	—			
623	419 544,14	2 157 474,02	—	—			
624	419 543,62	2 157 473,29	—	—			
625	419 549,21	2 157 467,33	—	—			
н88У	—	—	419 551,33	2 157 465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	419 556,96	2 157 459,91			
н99У	—	—	419 560,92	2 157 464,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	419 566,99	2 157 470,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	419 571,70	2 157 475,14			
н102У	—	—	419 557,40	2 157 487,62			
н103У	—	—	419 545,43	2 157 494,67			
н104У	—	—	419 537,90	2 157 501,23			
н105У	—	—	419 518,29	2 157 519,79			
н106У	—	—	419 506,30	2 157 498,78			
н95У	—	—	419 508,59	2 157 497,35			
н94У	—	—	419 533,60	2 157 481,74			
н93У	—	—	419 539,49	2 157 478,77			
н92У	—	—	419 546,01	2 157 475,23			
н91У	—	—	419 547,28	2 157 473,88			
н90У	—	—	419 546,76	2 157 473,15			
н89У	—	—	419 552,35	2 157 467,19			
н88У	—	—	419 551,33	2 157 465,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:4

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
н88У	н98У	8,02	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
393	419 510,11	2 157 822,16	—	—	—	—	—
394	419 509,05	2 157 826,10	—	—			
395	419 506,94	2 157 825,47	—	—			
396	419 508,10	2 157 821,59	—	—			
н228У	—	—	419 510,82	2 157 818,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	419 509,76	2 157 822,24			
н230У	—	—	419 507,65	2 157 821,61			
н231У	—	—	419 508,81	2 157 817,73			
н228У	—	—	419 510,82	2 157 818,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:105

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
н228У	н229У	4,08	—	—
н229У	н230У	2,20		
н230У	н231У	4,05		
н231У	н228У	2,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:105

№ 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	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$

1	2	3
3	Иные сведения	-. Учётный номер зоны 31.09.2.106. Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района «Корочанский район» Белгородской области «Об установлении границ охранной зоны газопровода, принадлежащего ОАО «Белгородоблгаз» № 34, документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района "Корочанский район" № 750. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 10372-ш/пто-12

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:120

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
834	419 251,05	2 157 707,08	—	—	—	—	—
835	419 253,22	2 157 705,01	—	—			
836	419 255,29	2 157 707,19	—	—			
837	419 253,11	2 157 709,25	—	—			
н232У	—	—	419 249,38	2 157 707,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	419 251,55	2 157 705,67			
н234У	—	—	419 253,62	2 157 707,86			
н235У	—	—	419 251,44	2 157 709,91			
н232У	—	—	419 249,38	2 157 707,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:120

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
н232У	н233У	3,00	—	—
н233У	н234У	3,01		
н234У	н235У	2,99		
н235У	н232У	2,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:120

№ 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	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
3	Иные сведения	<p>- Учётный номер зоны 31.09.2.58. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.09.2.565. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:73

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
711	72 775,97	61 136,03	—	—	—	—	—
712	72 788,67	61 123,41	—	—			
713	72 793,20	61 127,93	—	—			
714	72 781,48	61 142,63	—	—			
н257У	—	—	419 114,55	2 157 536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	419 119,30	2 157 541,46			
н259У	—	—	419 106,97	2 157 555,26			
н260У	—	—	419 101,49	2 157 549,16			
н257У	—	—	419 114,55	2 157 536,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:73

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	н258У	6,69	—	—
н258У	н259У	18,51		
н259У	н260У	8,20		
н260У	н257У	18,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:73

№ 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	136 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(136,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:119

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
848	419 575,36	2 157 356,75	—	—	—	—	—
849	419 578,34	2 157 356,40	—	—			
850	419 578,69	2 157 359,38	—	—			
851	419 575,71	2 157 359,73	—	—			
н188У	—	—	419 573,00	2 157 357,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	419 575,98	2 157 357,36			
н190У	—	—	419 576,33	2 157 360,35			
н191У	—	—	419 573,35	2 157 360,69			
н188У	—	—	419 573,00	2 157 357,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:119

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

1	2	3	4	5
н188У	н189У	3,00	—	—
н189У	н190У	3,01		
н190У	н191У	3,00		
н191У	н188У	3,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:119

№ 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	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
3	Иные сведения	<p>- Учётный номер зоны 31.09.2.52. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.09.2.514. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".</p> <p>Учётный номер зоны 31.09.2.1090. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:69

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
959	11 201,44	8 467,46	—	—	—	—	—
960	11 198,09	8 466,45	—	—			
961	11 199,74	8 460,99	—	—			
962	11 203,09	8 462,00	—	—			
н271У	—	—	419 536,22	2 157 402,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	419 537,87	2 157 399,30			
н273У	—	—	419 542,90	2 157 401,99			
н274У	—	—	419 541,24	2 157 405,08			
н271У	—	—	419 536,22	2 157 402,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:69

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
н271У	н272У	3,49	—	—
н272У	н273У	5,70		
н273У	н274У	3,51		
н274У	н271У	5,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:69

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:76

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
993	73 022,48	61 148,57	—	—	—	—	—
994	73 011,13	61 146,75	—	—			
995	73 012,27	61 139,64	—	—			
996	73 023,62	61 141,46	—	—			
н275У	—	—	419 605,16	2 157 439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	419 612,44	2 157 445,86			
н277У	—	—	419 606,55	2 157 452,29			
н278У	—	—	419 599,48	2 157 446,17			
н275У	—	—	419 605,16	2 157 439,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:76

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
н275У	н276У	9,61	—	—
н276У	н277У	8,72		
н277У	н278У	9,35		
н278У	н275У	8,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103005:76

№ 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	83 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(83,00)} = 3$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 295. Договор аренды земельных участков

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) 31:09:1103001:619

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
—	н60	—	—	—	419 318,27	2 157 683,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	419 316,58	2 157 691,44	—			
	н80	—	—	—	419 312,00	2 157 690,57	—			
	н90	—	—	—	419 313,62	2 157 682,22	—			
	н60	—	—	—	419 318,27	2 157 683,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:619

№ 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	31:09:1103005:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 38/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:422

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	419 550,55	2 157 454,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	419 546,89	2 157 458,09	—			
	н180	—	—	—	419 548,10	2 157 459,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	419 544,22	2 157 463,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	419 538,50	2 157 457,51	—			
	н210	—	—	—	419 546,26	2 157 450,11	—			
	н160	—	—	—	419 550,55	2 157 454,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:422

№ 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	31:09:1103005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:307

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
—	н230	—	—	—	419 567,05	2 157 470,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	419 561,55	2 157 476,53	—			
	н250	—	—	—	419 555,03	2 157 470,55	—			
	н260	—	—	—	419 557,45	2 157 467,85	—			
	н270	—	—	—	419 560,02	2 157 470,23	—			
	н280	—	—	—	419 563,17	2 157 466,86	—			
	н230	—	—	—	419 567,05	2 157 470,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:307

№ 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	31:09:1103005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:927

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
—	н300	—	—	—	419 525,63	2 157 436,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	419 528,95	2 157 440,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	419 525,60	2 157 443,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	419 527,68	2 157 445,77	—			
	н340	—	—	—	419 523,58	2 157 448,95	—			
	н350	—	—	—	419 518,14	2 157 441,70	—			
	н300	—	—	—	419 525,63	2 157 436,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:927

№ 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	31:09:1103005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:811

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
—	н370	—	—	—	419 506,23	2 157 411,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	419 509,66	2 157 414,65	—			
	н390	—	—	—	419 503,71	2 157 420,89	—			
	н400	—	—	—	419 500,29	2 157 417,79	—			
	н370	—	—	—	419 506,23	2 157 411,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:811

№ 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	31:09:1103005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:621

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
—	н420	—	—	—	419 499,57	2 157 404,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	419 503,41	2 157 408,23	—			
	н440	—	—	—	419 498,26	2 157 413,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	419 494,28	2 157 409,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	419 499,57	2 157 404,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:621

№ 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	31:09:1103001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:417

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	—	—	—	419 490,00	2 157 407,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	419 487,58	2 157 404,39	—			
	н490	—	—	—	419 483,65	2 157 407,86	—			
	н500	—	—	—	419 480,68	2 157 404,57	—			
	н510	—	—	—	419 487,64	2 157 398,66	—			
	н520	—	—	—	419 492,97	2 157 404,62	—			
	н470	—	—	—	419 490,00	2 157 407,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:417

№ 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	31:09:1103005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:418

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
—	н590	—	—	—	419 477,94	2 157 387,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	419 471,02	2 157 394,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	419 464,05	2 157 388,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	419 470,99	2 157 381,13	—			
	н59О	—	—	—	419 477,94	2 157 387,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:418

№ 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	31:09:1103005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:707

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
—	н64О	—	—	—	419 450,10	2 157 356,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	419 444,53	2 157 363,46	—			
	н66О	—	—	—	419 439,30	2 157 359,12	—			
	н67О	—	—	—	419 444,84	2 157 352,28	—			
	н64О	—	—	—	419 450,10	2 157 356,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:707

№ 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	31:09:1103005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:463

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
—	н690	—	—	—	419 584,92	2 157 541,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	419 584,02	2 157 545,30	—			
	н710	—	—	—	419 577,54	2 157 543,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	419 579,25	2 157 535,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н730	—	—	—	419 583,45	2 157 536,82	—			
	н740	—	—	—	419 582,67	2 157 540,69	—			
	н690	—	—	—	419 584,92	2 157 541,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:463

№ 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	31:09:1103005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:868

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
—	н760	—	—	—	419 588,09	2 157 551,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	419 586,41	2 157 557,40	—			
	н780	—	—	—	419 578,82	2 157 555,29	—			
	н790	—	—	—	419 580,54	2 157 549,72	—			
	н760	—	—	—	419 588,09	2 157 551,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:868

№ 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	31:09:1103005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:368

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
—	н81О	—	—	—	419 583,49	2 157 567,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	419 581,44	2 157 574,14	—			
	н83О	—	—	—	419 576,92	2 157 572,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	419 576,41	2 157 574,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	419 569,33	2 157 572,07	—			
	н860	—	—	—	419 570,20	2 157 569,57	—			
	н870	—	—	—	419 572,39	2 157 570,27	—			
	н880	—	—	—	419 574,48	2 157 564,51	—			
	н810	—	—	—	419 583,49	2 157 567,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:368

№ 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	31:09:1103005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 20
	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) 31:09:1103001:866

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
—	н900	—	—	—	419 577,21	2 157 586,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н910	—	—	—	419 563,42	2 157 581,37	—			
	н920	—	—	—	419 565,35	2 157 575,99	—			
	н930	—	—	—	419 579,02	2 157 580,56	—			
	н900	—	—	—	419 577,21	2 157 586,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:866

№ 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	31:09:1103005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская 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) 31:09:1103001:259

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
—	н950	—	—	—	419 567,72	2 157 617,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	419 566,31	2 157 622,49	—			
	н970	—	—	—	419 558,38	2 157 620,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н980	—	—	—	419 559,92	2 157 615,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	419 567,72	2 157 617,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:259

№ 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	31:09:1103005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:568

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
—	н100О	—	—	—	419 554,81	2 157 631,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	419 553,83	2 157 638,57	—			
	н102О	—	—	—	419 543,41	2 157 637,09	—			
	н103О	—	—	—	419 544,32	2 157 629,97	—			
	н100О	—	—	—	419 554,81	2 157 631,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:568

№ 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	31:09:1103005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская 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) 31:09:1103001:267

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
—	н1120	—	—	—	419 539,87	2 157 699,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1130	—	—	—	419 536,27	2 157 710,36	—			
	н1140	—	—	—	419 527,41	2 157 707,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	419 530,96	2 157 696,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	419 539,87	2 157 699,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:267

№ 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	31:09:1103005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:617

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
—	н1170	—	—	—	419 501,05	2 157 718,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	419 499,14	2 157 727,60	—			
	н1190	—	—	—	419 490,68	2 157 725,95	—			
	н1200	—	—	—	419 492,60	2 157 716,75	—			
	н1170	—	—	—	419 501,05	2 157 718,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:617

№ 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	31:09:1103005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:704

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	419 485,84	2 157 714,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	419 483,61	2 157 723,70	—			
	н1240	—	—	—	419 477,55	2 157 722,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	419 478,70	2 157 717,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	419 475,29	2 157 716,81	—			
	н1270	—	—	—	419 476,38	2 157 711,98	—			
	н1220	—	—	—	419 485,84	2 157 714,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:704

№ 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	31:09:1103005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:705

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
—	н1290	—	—	—	419 474,87	2 157 709,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	419 466,17	2 157 707,55	—			
	н1310	—	—	—	419 467,46	2 157 701,89	—			
	н1320	—	—	—	419 476,15	2 157 703,98	—			
	н1290	—	—	—	419 474,87	2 157 709,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:705

№ 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	31:09:1103005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1125

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
—	н1340	—	—	—	419 452,82	2 157 709,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	419 450,51	2 157 716,98	—			
	н1360	—	—	—	419 442,25	2 157 714,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	419 445,39	2 157 704,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	419 449,02	2 157 705,38	—			
	н1390	—	—	—	419 448,19	2 157 708,04	—			
	н1340	—	—	—	419 452,82	2 157 709,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1125

№ 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	31:09:1103005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:612

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
—	н1410	—	—	—	419 443,48	2 157 699,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1420	—	—	—	419 440,36	2 157 708,12	—			
	н1430	—	—	—	419 436,04	2 157 706,61	—			
	н1440	—	—	—	419 439,02	2 157 698,37	—			
	н1410	—	—	—	419 443,48	2 157 699,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:612

№ 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	31:09:1103005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:297

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
—	н1460	—	—	—	419 420,17	2 157 702,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	419 418,08	2 157 712,57	—			
	н1480	—	—	—	419 410,85	2 157 711,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	419 412,82	2 157 700,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	419 420,17	2 157 702,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:297

№ 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	31:09:1103005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:199

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
—	н166О	—	—	—	419 403,66	2 157 698,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	419 401,79	2 157 707,34	—			
	н168О	—	—	—	419 393,42	2 157 705,50	—			
	н169О	—	—	—	419 395,32	2 157 696,51	—			
	н166О	—	—	—	419 403,66	2 157 698,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:199

№ 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	31:09:1103005:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:685

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
—	н1760	—	—	—	419 148,02	2 157 618,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1770	—	—	—	419 152,43	2 157 626,19	—			
	н1780	—	—	—	419 147,80	2 157 628,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	419 146,28	2 157 626,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	419 142,28	2 157 628,35	—			
	н1810	—	—	—	419 139,49	2 157 623,16	—			
	н1760	—	—	—	419 148,02	2 157 618,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:685

№ 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	31:09:1103005:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская 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) 31:09:1103001:893

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
—	н1830	—	—	—	419 176,11	2 157 660,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1840	—	—	—	419 182,05	2 157 667,15	—			
	н1850	—	—	—	419 173,17	2 157 674,65	—			
	н1860	—	—	—	419 167,29	2 157 667,60	—			
	н1830	—	—	—	419 176,11	2 157 660,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:893

№ 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	31:09:1103005:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская 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) 31:09:1103001:201

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
—	н1880	—	—	—	419 398,98	2 157 721,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1890	—	—	—	419 396,94	2 157 730,22	—			
	н1900	—	—	—	419 391,63	2 157 728,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	419 393,65	2 157 720,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	419 398,98	2 157 721,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:201

№ 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	31:09:1103005:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:205										
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
—	н1930	—	—	—	419 386,01	2 157 718,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	419 384,48	2 157 726,76	—			
	н1950	—	—	—	419 379,04	2 157 725,76	—			
	н1960	—	—	—	419 378,37	2 157 728,62	—			
	н1970	—	—	—	419 372,03	2 157 727,46	—			
	н1980	—	—	—	419 373,92	2 157 718,76	—			
	н1990	—	—	—	419 380,77	2 157 720,18	—			
	н2000	—	—	—	419 381,20	2 157 718,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	419 390,10	2 157 729,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2030	—	—	—	419 388,64	2 157 736,16	—			
	н2040	—	—	—	419 382,69	2 157 734,86	—			
	н2050	—	—	—	419 384,15	2 157 728,39	—			
	н2020	—	—	—	419 390,10	2 157 729,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:300

№ 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	31:09:1103005:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:367

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
—	207	419 504,09	2 157 797,47	—	419 504,09	2 157 797,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	419 500,54	2 157 808,98	—			
	н2140	—	—	—	419 491,92	2 157 806,32	—			
	208	419 495,37	2 157 794,92	—	419 495,37	2 157 794,92	—			
	207	419 504,09	2 157 797,47	—	419 504,09	2 157 797,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:367

№ 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	31:09:1103005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1244

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	
—	н2300	—	—	—	419 513,86	2 157 767,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н2180	—	—	—	419 509,84	2 157 779,21	—				
	н2190	—	—	—	419 501,58	2 157 776,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2310	—	—	—	419 505,18	2 157 764,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	419 513,86	2 157 767,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1244

№ 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	31:09:1103005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:702

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
—	н2340	—	—	—	419 477,96	2 157 745,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2350	—	—	—	419 475,01	2 157 755,32	—			
	н2360	—	—	—	419 467,03	2 157 753,02	—			
	н2370	—	—	—	419 469,91	2 157 743,56	—			
	н2340	—	—	—	419 477,96	2 157 745,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:702

№ 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	31:09:1103005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:613

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
—	н2540	—	—	—	419 427,30	2 157 739,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2550	—	—	—	419 417,76	2 157 737,63	—			
	н2560	—	—	—	419 419,28	2 157 730,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	419 428,85	2 157 732,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2540	—	—	—	419 427,30	2 157 739,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:613

№ 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	31:09:1103005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:413

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
—	н2590	—	—	—	419 357,24	2 157 715,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	419 355,05	2 157 725,12	—			
	н2610	—	—	—	419 343,95	2 157 722,70	—			
	н2620	—	—	—	419 346,12	2 157 713,04	—			
	н2590	—	—	—	419 357,24	2 157 715,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:413

№ 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	31:09:1103005:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:414

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
—	н2640	—	—	—	419 281,42	2 157 673,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2650	—	—	—	419 279,76	2 157 681,60	—			
	н2660	—	—	—	419 272,96	2 157 680,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	419 274,65	2 157 671,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	419 281,42	2 157 673,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:414

№ 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	31:09:1103005:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:692

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
—	н2690	—	—	—	419 223,76	2 157 428,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2700	—	—	—	419 218,28	2 157 434,65	—			
	н2710	—	—	—	419 213,66	2 157 430,64	—			
	н2720	—	—	—	419 219,43	2 157 424,33	—			
	н2690	—	—	—	419 223,76	2 157 428,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:692

№ 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	31:09:1103005:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 53, корп а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1148

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
—	н2740	—	—	—	419 412,89	2 157 462,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2750	—	—	—	419 409,50	2 157 466,36	—			
	н2760	—	—	—	419 415,94	2 157 472,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	419 420,59	2 157 468,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2780	—	—	—	419 426,16	2 157 473,68	—			
	н2790	—	—	—	419 406,66	2 157 493,54	—			
	н2800	—	—	—	419 394,54	2 157 481,73	—			
	н2810	—	—	—	419 390,36	2 157 486,11	—			
	н2820	—	—	—	419 394,54	2 157 489,88	—			
	н2830	—	—	—	419 390,05	2 157 494,47	—			
	н2840	—	—	—	419 372,93	2 157 512,52	—			
	н2850	—	—	—	419 364,43	2 157 504,24	—			
	н2860	—	—	—	419 361,37	2 157 507,37	—			
	н2870	—	—	—	419 354,25	2 157 500,51	—			
н2880	—	—	—	419 378,24	2 157 475,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	419 374,84	2 157 471,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2900	—	—	—	419 370,45	2 157 475,90	—			
	н2910	—	—	—	419 354,20	2 157 459,86	—			
	292	419 358,78	2 157 454,63	—	419 358,78	2 157 454,63	—			
	293	419 361,13	2 157 456,76	—	419 361,13	2 157 456,76	—			
	294	419 363,95	2 157 453,65	—	419 363,95	2 157 453,65	—			
	н2950	—	—	—	419 371,33	2 157 446,14	—			
	н2960	—	—	—	419 369,52	2 157 444,49	—			
	н2970	—	—	—	419 374,17	2 157 439,59	—			
	н2980	—	—	—	419 390,50	2 157 455,36	—			
	н2990	—	—	—	419 388,23	2 157 457,49	—			
н3000	—	—	—	419 398,89	2 157 468,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	419 408,27	2 157 458,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н274О	—	—	—	419 412,89	2 157 462,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1148

№ 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	31:09:1103005:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:615

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
—	н3030	—	—	—	419 299,61	2 157 701,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3040	—	—	—	419 296,92	2 157 711,19	—			
	н3050	—	—	—	419 283,16	2 157 707,03	—			
	н3060	—	—	—	419 284,45	2 157 702,37	—			
	н3070	—	—	—	419 291,25	2 157 704,40	—			
	н3080	—	—	—	419 292,59	2 157 699,62	—			
	н3030	—	—	—	419 299,61	2 157 701,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:615

№ 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	31:09:1103005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:181

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
—	н3320	—	—	—	419 262,57	2 157 379,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3330	—	—	—	419 269,01	2 157 384,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3340	—	—	—	419 265,22	2 157 389,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3350	—	—	—	419 258,78	2 157 383,44	—			
	н3320	—	—	—	419 262,57	2 157 379,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:181

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103005:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:401

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
—	н3370	—	—	—	419 253,92	2 157 390,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3380	—	—	—	419 260,17	2 157 395,75	—			
	н3390	—	—	—	419 255,23	2 157 401,93	—			
	н3400	—	—	—	419 248,78	2 157 396,86	—			
	н3370	—	—	—	419 253,92	2 157 390,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:401

№ 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	31:09:1103005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:602

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
—	н3420	—	—	—	419 241,06	2 157 405,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3430	—	—	—	419 248,14	2 157 411,40	—			
	н3440	—	—	—	419 241,01	2 157 419,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	419 235,81	2 157 415,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3460	—	—	—	419 238,54	2 157 412,08	—			
	н3470	—	—	—	419 236,58	2 157 410,35	—			
	н3420	—	—	—	419 241,06	2 157 405,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:602

№ 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	31:09:1103005:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:496

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
—	н3490	—	—	—	419 222,14	2 157 442,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3500	—	—	—	419 215,39	2 157 449,95	—			
	н3510	—	—	—	419 210,70	2 157 445,94	—			
	н3520	—	—	—	419 212,25	2 157 444,31	—			
	н3530	—	—	—	419 209,46	2 157 441,77	—			
	н3540	—	—	—	419 214,71	2 157 436,08	—			
	н3490	—	—	—	419 222,14	2 157 442,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:496

№ 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	31:09:1103005:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:604

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3560	—	—	—	419 199,09	2 157 463,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3570	—	—	—	419 195,49	2 157 467,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3580	—	—	—	419 189,22	2 157 462,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	419 192,85	2 157 458,25	—			
	н3560	—	—	—	419 199,09	2 157 463,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:604

№ 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	31:09:1103005:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:796

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
—	н3610	—	—	—	419 173,32	2 157 493,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3620	—	—	—	419 169,33	2 157 497,98	—			
	н3630	—	—	—	419 164,21	2 157 493,80	—			
	н3640	—	—	—	419 168,18	2 157 489,18	—			
	н3610	—	—	—	419 173,32	2 157 493,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:796

№ 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	31:09:1103005:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:901

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
—	н3660	—	—	—	419 151,26	2 157 508,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3670	—	—	—	419 156,29	2 157 512,44	—			
	н3680	—	—	—	419 153,03	2 157 516,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	419 147,91	2 157 511,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	419 151,26	2 157 508,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:901

№ 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	31:09:1103005:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1068

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
—	н3710	—	—	—	419 606,16	2 157 434,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3720	—	—	—	419 599,73	2 157 440,20	—			
	н3730	—	—	—	419 595,51	2 157 435,64	—			
	н3740	—	—	—	419 592,60	2 157 435,38	—			
	н3750	—	—	—	419 590,12	2 157 432,73	—			
	н3760	—	—	—	419 598,07	2 157 425,39	—			
	н3710	—	—	—	419 606,16	2 157 434,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1068

№ 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	31:09:1103005:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:289

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
—	н3780	—	—	—	419 296,75	2 157 365,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3790	—	—	—	419 288,06	2 157 375,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	419 279,73	2 157 368,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3810	—	—	—	419 288,60	2 157 358,55	—			
	н3780	—	—	—	419 296,75	2 157 365,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:289

№ 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	31:09:1103005:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 47а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:827										
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
—	н3930	—	—	—	419 484,10	2 157 489,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3940	—	—	—	419 474,92	2 157 500,35	—			
	н3950	—	—	—	419 477,07	2 157 502,22	—			
	н3960	—	—	—	419 468,95	2 157 511,49	—			
	н3970	—	—	—	419 466,51	2 157 509,42	—			
	н3980	—	—	—	419 458,15	2 157 518,87	—			
	н3990	—	—	—	419 450,07	2 157 511,51	—			
	н4000	—	—	—	419 457,98	2 157 502,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4010	—	—	—	419 456,82	2 157 501,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4020	—	—	—	419 458,21	2 157 499,51	—			
	н4030	—	—	—	419 448,75	2 157 491,19	—			
	н4040	—	—	—	419 449,36	2 157 490,51	—			
	н4050	—	—	—	419 446,35	2 157 487,88	—			
	н4060	—	—	—	419 438,95	2 157 496,23	—			
	н4070	—	—	—	419 430,77	2 157 489,12	—			
	н4080	—	—	—	419 452,85	2 157 463,39	—			
	н4090	—	—	—	419 461,13	2 157 470,56	—			
	н4100	—	—	—	419 452,30	2 157 480,86	—			
	н4110	—	—	—	419 453,99	2 157 482,25	—			
	н4120	—	—	—	419 452,60	2 157 483,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4130	—	—	—	419 461,89	2 157 492,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4140	—	—	—	419 463,39	2 157 490,36	—			
	н4150	—	—	—	419 466,24	2 157 492,69	—			
	н4160	—	—	—	419 475,59	2 157 482,07	—			
	н3930	—	—	—	419 484,10	2 157 489,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:827

№ 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	31:09:1103005:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Школьная ул, д 166
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:107

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	—	—	—	419 603,93	2 157 503,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	419 600,93	2 157 512,21	—			
	н30	—	—	—	419 594,07	2 157 510,13	—			
	н40	—	—	—	419 596,98	2 157 500,92	—			
	н10	—	—	—	419 603,93	2 157 503,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:107

№ 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	31:09:1103005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103005:111

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	—	—	—	419 313,62	2 157 682,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	419 312,00	2 157 690,57	—			
	н130	—	—	—	419 301,88	2 157 688,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	419 303,62	2 157 680,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	419 313,62	2 157 682,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:111

№ 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	31:09:1103005:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 38/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:122

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
—	н540	—	—	—	419 570,24	2 157 405,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н550	—	—	—	419 567,46	2 157 409,22	—			
	н560	—	—	—	419 561,27	2 157 404,65	—			
	н570	—	—	—	419 563,91	2 157 400,84	—			
	н540	—	—	—	419 570,24	2 157 405,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:122

№ 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	31:09:1103005:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 1в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:115

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
—	н1050	—	—	—	419 557,69	2 157 643,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	419 555,10	2 157 652,17	—			
	н1070	—	—	—	419 550,43	2 157 650,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	419 549,59	2 157 653,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1090	—	—	—	419 545,23	2 157 651,97	—			
	н1100	—	—	—	419 548,82	2 157 641,01	—			
	н1050	—	—	—	419 557,69	2 157 643,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:115

№ 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	31:09:1103005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская 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) 31:09:1103005:121

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
—	н1510	—	—	—	419 362,90	2 157 692,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	419 361,45	2 157 700,65	—			
	н1530	—	—	—	419 355,91	2 157 699,80	—			
	н1540	—	—	—	419 357,32	2 157 691,68	—			
	н1510	—	—	—	419 362,90	2 157 692,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:121

№ 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	31:09:1103005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:110

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
—	н161О	—	—	—	419 384,11	2 157 695,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	419 382,42	2 157 703,00	—			
	н163О	—	—	—	419 373,86	2 157 701,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	419 375,55	2 157 693,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	419 384,11	2 157 695,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:110

№ 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	31:09:1103005:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:109

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
—	н1710	—	—	—	419 137,92	2 157 603,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	419 130,64	2 157 607,48	—			
	н1730	—	—	—	419 127,47	2 157 601,76	—			
	н1740	—	—	—	419 134,68	2 157 597,74	—			
	н1710	—	—	—	419 137,92	2 157 603,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:109

№ 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	31:09:1103005:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Первомайская 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) 31:09:1103005:128

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
—	207	419 504,09	2 157 797,47	—	419 504,09	2 157 797,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	208	419 495,37	2 157 794,92	—	419 495,37	2 157 794,92	—			
	н2090	—	—	—	419 499,00	2 157 783,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	419 507,70	2 157 785,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	207	419 504,09	2 157 797,47	—	419 504,09	2 157 797,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:128

№ 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	31:09:1103005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:108

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
—	н2290	—	—	—	419 517,34	2 157 755,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	419 513,86	2 157 767,74	—			
	н2310	—	—	—	419 505,18	2 157 764,91	—			
	н2320	—	—	—	419 509,10	2 157 753,08	—			
	н2290	—	—	—	419 517,34	2 157 755,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:108

№ 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	31:09:1103005:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:106

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
—	н2390	—	—	—	419 469,49	2 157 790,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	419 466,96	2 157 799,82	—			
	н2410	—	—	—	419 457,86	2 157 797,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	419 460,44	2 157 788,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2390	—	—	—	419 469,49	2 157 790,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:106

№ 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	31:09:1103005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:127

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
—	н3150	—	—	—	419 356,65	2 157 294,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	419 351,23	2 157 289,72	—			
	н3170	—	—	—	419 355,81	2 157 284,42	—			
	н3180	—	—	—	419 361,24	2 157 289,13	—			
	н3150	—	—	—	419 356,65	2 157 294,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:127

№ 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	31:09:1103005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 39А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:114

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
—	н3200	—	—	—	419 339,27	2 157 305,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3210	—	—	—	419 333,08	2 157 313,27	—			
	н3220	—	—	—	419 325,94	2 157 307,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3230	—	—	—	419 329,50	2 157 303,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3240	—	—	—	419 333,04	2 157 306,28	—			
	н3250	—	—	—	419 335,73	2 157 303,00	—			
	н3200	—	—	—	419 339,27	2 157 305,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:114

№ 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	31:09:1103005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:112

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
—	н3830	—	—	—	419 296,97	2 157 340,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3840	—	—	—	419 303,16	2 157 346,06	—			
	н3850	—	—	—	419 299,19	2 157 350,29	—			
	н3860	—	—	—	419 292,92	2 157 344,25	—			
	н3830	—	—	—	419 296,97	2 157 340,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:112

№ 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	31:09:1103005:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103005:118

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
—	н3880	—	—	—	419 455,47	2 157 739,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3890	—	—	—	419 452,96	2 157 748,55	—			
	н3900	—	—	—	419 445,81	2 157 746,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	419 448,29	2 157 737,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3880	—	—	—	419 455,47	2 157 739,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103005:118

№ 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	31:09:1103005:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 27А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103003:124

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
—	н2490	—	—	—	419 441,14	2 157 784,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	419 438,84	2 157 792,05	—			
	н2510	—	—	—	419 433,06	2 157 790,38	—			
	н2520	—	—	—	419 435,50	2 157 782,98	—			
	н2490	—	—	—	419 441,14	2 157 784,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103003:124

№ 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	31:09:1103005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, 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) 31:09:1106001:67

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
—	н3270	—	—	—	419 332,05	2 157 318,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3280	—	—	—	419 324,79	2 157 326,95	—			
	н3290	—	—	—	419 315,80	2 157 319,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	419 323,14	2 157 310,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3270	—	—	—	419 332,05	2 157 318,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:67

№ 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	31:09:1103005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:646

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
—	н3100	—	—	—	419 367,71	2 157 272,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3110	—	—	—	419 363,16	2 157 276,74	—			
	н3120	—	—	—	419 357,23	2 157 270,67	—			
	н3130	—	—	—	419 361,82	2 157 266,21	—			
	н3100	—	—	—	419 367,71	2 157 272,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:646

№ 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	31:09:1103005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 39А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:877

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
—	н4230	—	—	—	419 548,52	2 157 672,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4240	—	—	—	419 546,68	2 157 678,38	—			
	н4250	—	—	—	419 541,96	2 157 676,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4260	—	—	—	419 540,58	2 157 681,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4270	—	—	—	419 535,90	2 157 679,68	—			
	н4280	—	—	—	419 538,99	2 157 669,52	—			
	н4230	—	—	—	419 548,52	2 157 672,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:877

№ 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	31:09:1103005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейская 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) 31:09:1103001:703

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
—	н1560	—	—	—	419 346,52	2 157 688,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1570	—	—	—	419 344,66	2 157 697,32	—			
	н1580	—	—	—	419 338,27	2 157 696,08	—			
	н1590	—	—	—	419 340,16	2 157 687,13	—			
	н1560	—	—	—	419 346,52	2 157 688,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:703

№ 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	31:09:1103005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1123

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
—	н4350	—	—	—	419 331,93	2 157 712,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4360	—	—	—	419 330,08	2 157 721,10	—			
	н4370	—	—	—	419 318,94	2 157 718,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	419 319,94	2 157 714,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4390	—	—	—	419 324,29	2 157 715,06	—			
	н4400	—	—	—	419 325,19	2 157 711,36	—			
	н4350	—	—	—	419 331,93	2 157 712,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1123

№ 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	31:09:1103005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:614

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
—	н4420	—	—	—	419 316,45	2 157 706,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4430	—	—	—	419 313,65	2 157 717,35	—			
	н4440	—	—	—	419 306,35	2 157 715,57	—			
	н4450	—	—	—	419 309,22	2 157 704,70	—			
	н4420	—	—	—	419 316,45	2 157 706,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:614

№ 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	31:09:1103005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Свободы пер, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:207

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4180	—	—	—	419 555,65	2 157 381,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4190	—	—	—	419 547,65	2 157 396,62	—			
	н4200	—	—	—	419 533,66	2 157 389,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4210	—	—	—	419 541,86	2 157 373,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4180	—	—	—	419 555,65	2 157 381,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:207

№ 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	31:09:1103005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:920

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
—	н4610	—	—	—	419 347,63	2 157 553,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4620	—	—	—	419 346,64	2 157 559,20	—			
	н4630	—	—	—	419 337,99	2 157 557,83	—			
	н4640	—	—	—	419 338,95	2 157 552,11	—			
	н4610	—	—	—	419 347,63	2 157 553,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:920

№ 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	31:09:1103005:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1147

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
—	н4470	—	—	—	419 335,64	2 157 602,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4480	—	—	—	419 333,23	2 157 615,04	—			
	н4490	—	—	—	419 304,71	2 157 609,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	419 306,91	2 157 597,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4470	—	—	—	419 335,64	2 157 602,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1147

№ 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	31:09:1103005:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1145										
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
—	н4520	—	—	—	419 314,98	2 157 563,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4530	—	—	—	419 314,48	2 157 566,14	—			
	н4540	—	—	—	419 327,86	2 157 568,34	—			
	н4550	—	—	—	419 326,66	2 157 574,40	—			
	н4560	—	—	—	419 329,14	2 157 574,83	—			
	н4570	—	—	—	419 328,00	2 157 580,93	—			
	н4580	—	—	—	419 302,66	2 157 576,33	—			
	н4590	—	—	—	419 305,21	2 157 561,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	419 460,44	2 157 788,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2410	—	—	—	419 457,86	2 157 797,43	—			
	н2460	—	—	—	419 448,58	2 157 795,08	—			
	н2470	—	—	—	419 451,33	2 157 785,54	—			
	н2420	—	—	—	419 460,44	2 157 788,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:470

№ 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	31:09:1103005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Красноармейский пер, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

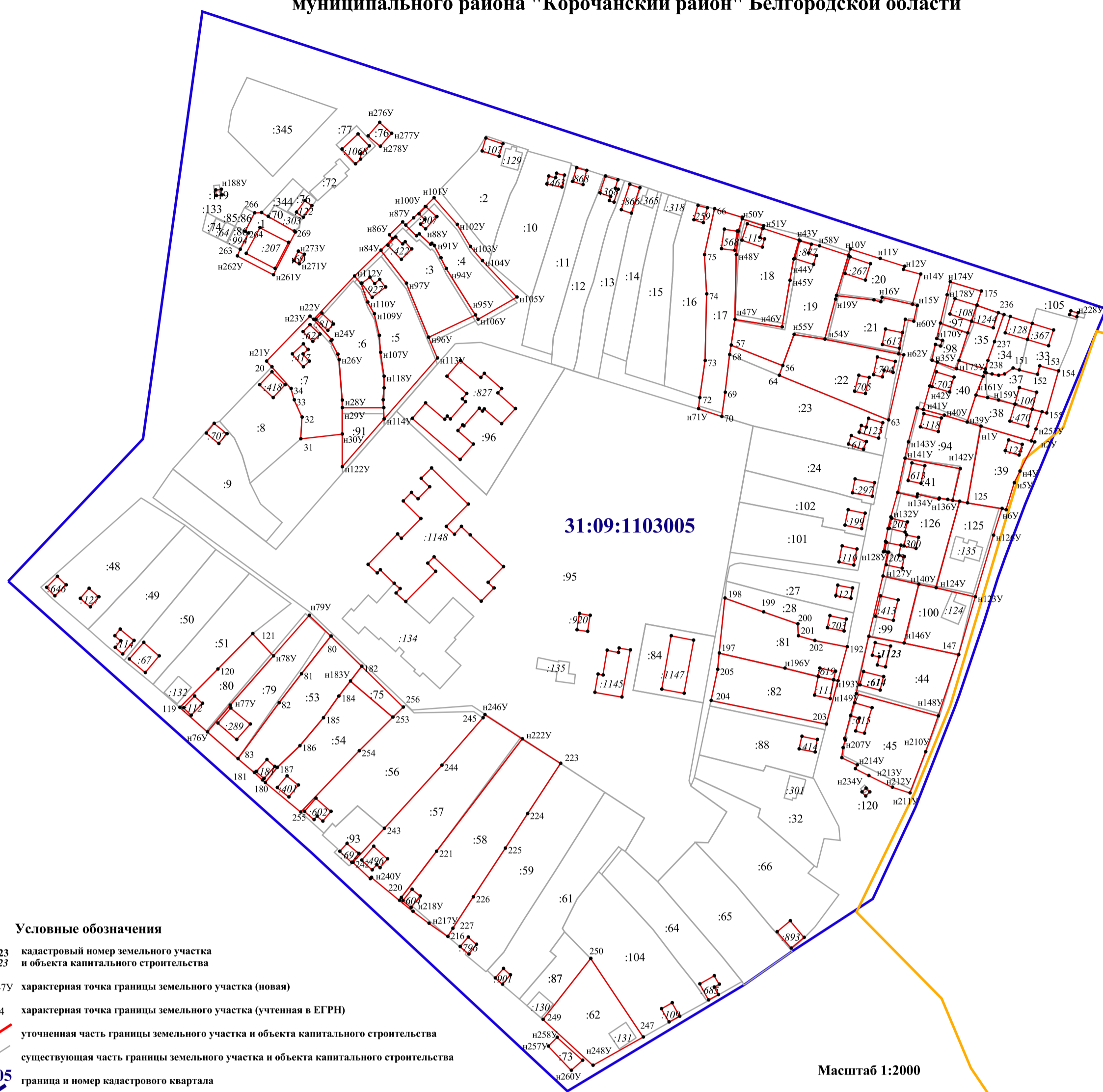
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1103005 в с.Погореловка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

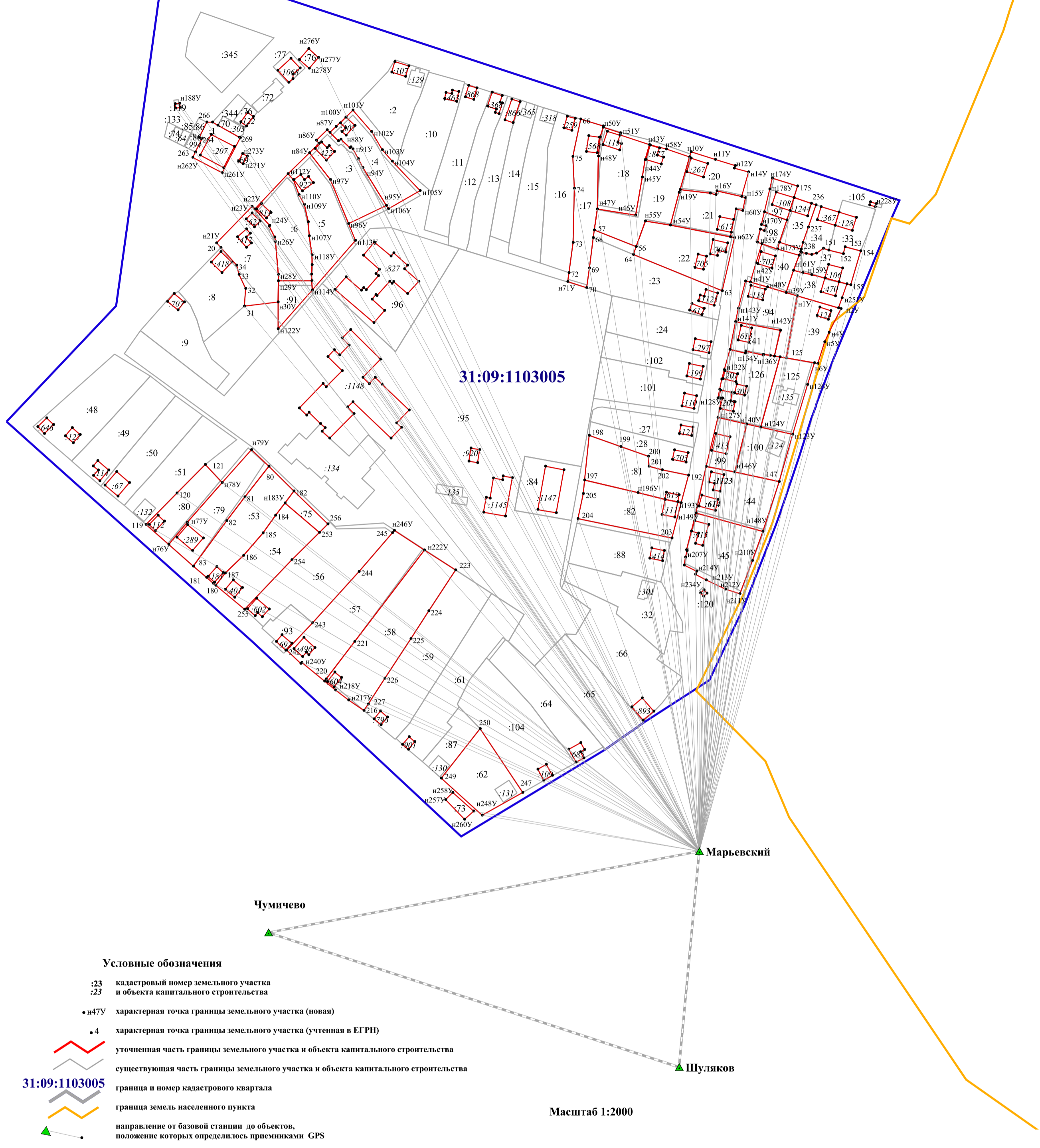


Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- n47Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- n4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:1103005 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:1103005** граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта
- направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

Масштаб 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103007

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 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	Кадастровый план территории	№ б/н, от 1 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	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"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1103, от 1 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	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

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	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	393 020,27	2 170 692,25			
3	Шуляков, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	380 795,75	2 169 366,75			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 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 об 1 земельном участке в границах кадастрового квартала 31:09:1103007, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103007:19, не изменилась и соответствуют данным ЕГРН. 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 32 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Погореловка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1103007. 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: 31:09:1103007:6; 31:09:1103007:20; 31:09:1103007:22; 31:09:1103007:13; 31:09:1103007:12; 31:09:1103007:11; 31:09:1103007:10; 31:09:1103007:7; 31:09:1103007:8; 31:09:1103007:17; 31:09:1103007:16; 31:09:1103007:15; 31:09:1103007:3; 31:09:1103007:41; 31:09:1103007:42; 31:09:1103007:43; 31:09:1103007:44; 31:09:1103007:46; 31:09:1103007:47; 31:09:1103007:66; 31:09:1103007:68; 31:09:1103007:18; 31:09:1103007:27; 31:09:1103007:29; 31:09:1103007:30; 31:09:1103007:48; 31:09:1103007:49, не изменились и соответствуют данным ЕГРН. Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103007:70; 31:09:1103007:14; 31:09:1103007:9; 31:09:1103007:21; 31:09:1103007:122, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м. В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 33 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:215 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1103007:25; 31:09:1103007:112. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:112;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:233 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1103007:115; 31:09:1103007:31. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:115;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:69 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:17;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:632 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:19.

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: 31:09:11030007:107; 31:09:11030007:98; 31:09:11030007:106; 31:09:11030007:100; 31:09:11030001:213, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1103007 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103007:107 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:22;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103007:98 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:21;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103007:106 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:47;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103007:100 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:48;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103001:213 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103007:7.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

В рамках проведения комплексных кадастровых работ невозможно уточнить границы земельных участков с кадастровыми номерами:

-31:09:1103007:52 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформированы новые земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:1103007:116; 31:09:1103007:117 общей площадью 1342 кв.м.

На земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:1103007:40; 31:09:1103007:40 не было получено согласие на уменьшение площади, в связи с отсутствием правообладателя, т.к. площади земельных участков уменьшались более чем на 10%.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	418 945,43	2 156 409,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	418 959,89	2 156 398,29			
н212У	—	—	418 974,31	2 156 421,32			
н211У	—	—	418 985,89	2 156 440,74			
н210У	—	—	419 012,56	2 156 485,95			
н209У	—	—	419 027,81	2 156 511,96			
н208У	—	—	419 039,93	2 156 532,29			
н207У	—	—	419 047,87	2 156 547,24			
н206У	—	—	419 051,71	2 156 554,58			
н27У	—	—	419 036,53	2 156 560,61			
н43У	—	—	419 032,60	2 156 551,96			
н42У	—	—	419 029,47	2 156 546,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	419 026,38	2 156 541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	419 020,23	2 156 531,22			
н39У	—	—	419 009,72	2 156 513,20			
н38У	—	—	418 979,54	2 156 465,33			
н37У	—	—	418 965,64	2 156 441,33			
н36У	—	—	418 945,43	2 156 409,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н235У	18,38	—	—
н235У	н212У	27,17		
н212У	н211У	22,61		
н211У	н210У	52,49		
н210У	н209У	30,15		
н209У	н208У	23,67		
н208У	н207У	16,93		
н207У	н206У	8,28		
н206У	н27У	16,33		
н27У	н43У	9,50		
н43У	н42У	6,63		
н42У	н41У	5,30		
н41У	н40У	12,25		
н40У	н39У	20,86		
н39У	н38У	56,59		
н38У	н37У	27,73		
н37У	н36У	37,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1103007:19</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3066 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 066,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 066
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1103007:17

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
33	419 085,28	2 156 525,53	—	—	—	—	—
45	419 089,92	2 156 539,68	—	—			
44	419 089,38	2 156 539,88	—	—			
43	419 083,83	2 156 541,84	—	—			
42	419 070,58	2 156 546,19	—	—			
41	419 061,65	2 156 528,64	—	—			
40	419 044,38	2 156 496,22	—	—			
39	419 005,61	2 156 424,78	—	—			
38	418 976,12	2 156 380,17	—	—			
37	418 994,60	2 156 364,28	—	—			
36	419 023,10	2 156 413,80	—	—			
35	419 057,17	2 156 473,28	—	—			
34	419 077,80	2 156 510,57	—	—			
н107У	—	—	419 081,48	2 156 527,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	419 086,43	2 156 541,41			
н109У	—	—	419 066,98	2 156 548,36			
н110У	—	—	419 061,75	2 156 537,74			
н111У	—	—	419 057,98	2 156 530,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	419 053,96	2 156 524,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	419 041,62	2 156 501,63			
н114У	—	—	419 025,49	2 156 475,21			
н115У	—	—	418 986,67	2 156 414,23			
н116У	—	—	418 968,61	2 156 388,82			
н117У	—	—	418 986,18	2 156 371,87			
н118У	—	—	419 015,81	2 156 418,14			
н119У	—	—	419 051,76	2 156 475,35			
н120У	—	—	419 073,18	2 156 513,06			
н107У	—	—	419 081,48	2 156 527,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:17

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
н107У	н108У	15,15	—	—
н108У	н109У	20,65		
н109У	н110У	11,84		
н110У	н111У	8,07		
н111У	н112У	7,68		
н112У	н113У	25,61		
н113У	н114У	30,95		
н114У	н115У	72,29		
н115У	н116У	31,17		
н116У	н117У	24,41		

1	2	3	4	5
н117У	н118У	54,94	—	—
н118У	н119У	67,57		
н119У	н120У	43,37		
н120У	н107У	16,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:17

№ 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	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:21

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
48	419 018,13	2 156 564,62	—	—	—	—	—
49	419 014,77	2 156 566,17	—	—			
50	419 009,87	2 156 567,82	—	—			
51	419 005,61	2 156 569,34	—	—			
52	419 001,10	2 156 571,06	—	—			
53	418 994,52	2 156 554,89	—	—			
54	418 977,17	2 156 530,08	—	—			
55	418 958,35	2 156 499,74	—	—			
56	418 975,00	2 156 489,69	—	—			
57	418 988,43	2 156 515,19	—	—			
58	419 002,34	2 156 535,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	419 017,68	2 156 568,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	419 014,05	2 156 569,97			
н45У	—	—	419 009,29	2 156 571,65			
н46У	—	—	419 004,40	2 156 573,30			
н47У	—	—	419 000,40	2 156 575,07			
н48У	—	—	418 993,38	2 156 558,19			
н49У	—	—	418 976,60	2 156 533,99			
н50У	—	—	418 956,96	2 156 501,11			
н33У	—	—	418 966,33	2 156 494,41			
н32У	—	—	418 972,75	2 156 491,31			
н31У	—	—	418 988,95	2 156 518,96			
н30У	—	—	419 001,06	2 156 538,02			
н29У	—	—	419 009,36	2 156 550,59			
н28У	—	—	419 017,68	2 156 568,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н44У	3,86	—	—
н44У	н45У	5,05		
н45У	н46У	5,16		

1	2	3	4	5
н46У	н47У	4,37	—	—
н47У	н48У	18,28		
н48У	н49У	29,45		
н49У	н50У	38,30		
н50У	н33У	11,52		
н33У	н32У	7,13		
н32У	н31У	32,05		
н31У	н30У	22,58		
н30У	н29У	15,06		
н29У	н28У	19,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:21

№ 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	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 271874967/3110, документ выдан Отделением судебных приставов по г.Белгороду 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 31:09:1103007:44

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
172	418 654,95	2 156 472,31	418 654,95	2 156 472,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	418 665,16	2 156 464,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	418 687,76	2 156 447,87	418 687,76	2 156 447,87			
169	418 712,61	2 156 428,66	418 712,61	2 156 428,66			
176	418 715,78	2 156 433,11	418 715,78	2 156 433,11			
177	418 706,84	2 156 440,35	418 706,84	2 156 440,35			
178	418 705,97	2 156 442,93	418 705,97	2 156 442,93			
179	418 713,65	2 156 452,77	418 713,65	2 156 452,77			
180	418 685,80	2 156 472,84	418 685,80	2 156 472,84			
181	418 683,54	2 156 469,67	418 683,54	2 156 469,67			
182	418 663,54	2 156 484,35	418 663,54	2 156 484,35			
172	418 654,95	2 156 472,31	418 654,95	2 156 472,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:44

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
172	н171У	12,73	—	—
н171У	170	28,18		
170	169	31,41		
169	176	5,46		
176	177	11,50		
177	178	2,72		
178	179	12,48		
179	180	34,33		

1	2	3	4	5
180	181	3,89	—	—
181	182	24,81		
182	172	14,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:44

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:66

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
197	418 896,14	2 156 272,87	418 896,14	2 156 272,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	418 895,39	2 156 271,98			
н199У	—	—	418 884,70	2 156 259,46			
н200У	—	—	418 879,60	2 156 253,29			
201	418 877,43	2 156 250,88	418 877,43	2 156 250,88			
202	418 926,80	2 156 208,31	418 926,80	2 156 208,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	418 945,50	2 156 230,27	418 945,50	2 156 230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	418 896,14	2 156 272,87	418 896,14	2 156 272,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:66

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
197	н198У	1,16	—	—
н198У	н199У	16,46		
н199У	н200У	8,00		
н200У	201	3,24		
201	202	65,19		
202	203	28,84		
203	197	65,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:66

№ 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	1881 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 881,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	419 183,12	2 156 502,25	—	—	—	—	—
241	419 164,88	2 156 508,79	—	—			
242	419 160,72	2 156 501,97	—	—			
243	419 153,49	2 156 489,94	—	—			
244	419 119,12	2 156 424,44	—	—			
245	419 101,48	2 156 397,19	—	—			
246	419 118,05	2 156 387,75	—	—			
247	419 122,26	2 156 394,51	—	—			
248	419 151,91	2 156 442,18	—	—			
249	419 173,24	2 156 481,80	—	—			
250	419 182,87	2 156 501,70	—	—			
н68У	—	—	419 162,31	2 156 510,21			
н67У	—	—	419 159,10	2 156 503,79			
н66У	—	—	419 154,26	2 156 492,30			
н65У	—	—	419 149,53	2 156 487,72			
н64У	—	—	419 134,45	2 156 463,74			
н24У	—	—	419 108,78	2 156 419,89			
н23У	—	—	419 100,17	2 156 406,83			
н69У	—	—	419 117,43	2 156 397,06			
н70У	—	—	419 128,70	2 156 414,28			
н71У	—	—	419 151,45	2 156 449,97			
н72У	—	—	419 170,47	2 156 477,28			
н73У	—	—	419 182,49	2 156 502,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	419 162,31	2 156 510,21	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 31:09:1103007:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	7,18	—	—
н67У	н66У	12,47		
н66У	н65У	6,58		
н65У	н64У	28,33		
н64У	н24У	50,81		
н24У	н23У	15,64		
н23У	н69У	19,83		
н69У	н70У	20,58		
н70У	н71У	42,32		
н71У	н72У	33,28		
н72У	н73У	27,63		
н73У	н68У	21,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:12

№ 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	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	419 162,81	2 156 510,63	—	—	—	—	—
252	419 133,42	2 156 521,11	—	—			
253	419 129,38	2 156 509,77	—	—			
254	419 090,59	2 156 436,38	—	—			
255	419 079,56	2 156 411,47	—	—			
256	419 090,46	2 156 405,16	—	—			
257	419 105,54	2 156 429,54	—	—			
244	419 119,12	2 156 424,44	—	—			
258	419 159,55	2 156 501,49	—	—			
н59У	—	—	419 160,93	2 156 512,80			
н60У	—	—	419 131,89	2 156 524,21			
н61У	—	—	419 127,49	2 156 513,01			
н62У	—	—	419 086,03	2 156 441,00			
н63У	—	—	419 081,64	2 156 429,81			
н26У	—	—	419 096,84	2 156 420,30			
н25У	—	—	419 099,78	2 156 424,41			
н24У	—	—	419 108,78	2 156 419,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	419 134,45	2 156 463,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	419 149,53	2 156 487,72			
н66У	—	—	419 154,26	2 156 492,30			
н67У	—	—	419 159,10	2 156 503,79			
н68У	—	—	419 162,31	2 156 510,21			
н59У	—	—	419 160,93	2 156 512,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	31,20	—	—
н60У	н61У	12,03		
н61У	н62У	83,09		
н62У	н63У	12,02		
н63У	н26У	17,93		
н26У	н25У	5,05		
н25У	н24У	10,07		
н24У	н64У	50,81		
н64У	н65У	28,33		
н65У	н66У	6,58		
н66У	н67У	12,47		
н67У	н68У	7,18		
н68У	н59У	2,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:13

№ 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	3360 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 360,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:18

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
261	10 383,13	8 966,60	—	—	—	—	—
262	10 389,59	8 981,33	—	—			
263	10 366,10	8 994,05	—	—			
264	10 319,39	9 024,48	—	—			
265	10 277,89	9 051,32	—	—			
266	10 255,99	9 065,33	—	—			
267	10 243,06	9 055,57	—	—			
268	10 358,60	8 980,63	—	—			
н109У	—	—	419 066,98	2 156 548,36			
н206У	—	—	419 051,71	2 156 554,58			
н207У	—	—	419 047,87	2 156 547,24			
н208У	—	—	419 039,93	2 156 532,29			
н209У	—	—	419 027,81	2 156 511,96			
н210У	—	—	419 012,56	2 156 485,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	418 985,89	2 156 440,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	418 974,31	2 156 421,32			
н115У	—	—	418 986,67	2 156 414,23			
н114У	—	—	419 025,49	2 156 475,21			
н113У	—	—	419 041,62	2 156 501,63			
н112У	—	—	419 053,96	2 156 524,07			
н111У	—	—	419 057,98	2 156 530,61			
н110У	—	—	419 061,75	2 156 537,74			
н109У	—	—	419 066,98	2 156 548,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:18

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
н109У	н206У	16,49	—	—
н206У	н207У	8,28		
н207У	н208У	16,93		
н208У	н209У	23,67		
н209У	н210У	30,15		
н210У	н211У	52,49		
н211У	н212У	22,61		
н212У	н115У	14,25		
н115У	н114У	72,29		
н114У	н113У	30,95		
н113У	н112У	25,61		
н112У	н111У	7,68		

1	2	3	4	5
н111У	н110У	8,07	—	—
н110У	н109У	11,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:18

№ 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	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 31:09:1103007:22

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
52	419 001,10	2 156 571,06	—	—	—	—	—
2	419 000,48	2 156 571,36	—	—			
3	418 996,40	2 156 572,87	—	—			
269	418 987,74	2 156 575,83	—	—			
270	418 982,25	2 156 560,47	—	—			
271	418 932,81	2 156 476,91	—	—			
272	418 908,48	2 156 434,89	—	—			
273	418 927,74	2 156 425,67	—	—			
274	418 966,82	2 156 490,12	—	—			
275	418 956,60	2 156 496,92	—	—			
54	418 977,17	2 156 530,08	—	—			
53	418 994,52	2 156 554,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	419 000,40	2 156 575,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	—	—	418 988,29	2 156 580,05			
52	—	—	418 984,12	2 156 570,17			
53	—	—	418 980,92	2 156 562,83			
54	—	—	418 967,91	2 156 540,43			
55	—	—	418 949,33	2 156 508,54			
56	—	—	418 932,98	2 156 481,24			
57	—	—	418 913,79	2 156 449,80			
н58У	—	—	418 907,78	2 156 439,90			
н34У	—	—	418 926,96	2 156 428,08			
н33У	—	—	418 966,33	2 156 494,41			
н50У	—	—	418 956,96	2 156 501,11			
н49У	—	—	418 976,60	2 156 533,99			
н48У	—	—	418 993,38	2 156 558,19			
н47У	—	—	419 000,40	2 156 575,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:22

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
н47У	51	13,09	—	—

1	2	3	4	5
51	52	10,72	—	—
52	53	8,01		
53	54	25,90		
54	55	36,91		
55	56	31,82		
56	57	36,83		
57	н58У	11,58		
н58У	н34У	22,53		
н34У	н33У	77,13		
н33У	н50У	11,52		
н50У	н49У	38,30		
н49У	н48У	29,45		
н48У	н47У	18,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:22

№ 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	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:3

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
139	419 094,73	2 156 279,30	419 094,73	2 156 279,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
330	419 110,27	2 156 297,97	—	—	—	—	—
н140У	—	—	419 110,86	2 156 297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
141	419 093,01	2 156 312,92	419 093,01	2 156 312,92			
142	419 056,32	2 156 339,96	419 056,32	2 156 339,96			
7	419 063,92	2 156 349,91	419 063,92	2 156 349,91			
6	419 074,41	2 156 365,17	419 074,41	2 156 365,17			
133	419 051,04	2 156 380,77	419 051,04	2 156 380,77			
н124У	—	—	419 035,55	2 156 359,79			
123	419 019,03	2 156 337,41	419 019,03	2 156 337,41			
337	419 027,87	2 156 330,94	—	—			
338	419 034,92	2 156 340,53	—	—			
339	419 037,80	2 156 338,72	—	—	—	—	—
н143У	—	—	419 028,38	2 156 331,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	419 034,85	2 156 340,54			
н145У	—	—	419 037,94	2 156 338,68			
146	419 029,64	2 156 323,92	419 029,64	2 156 323,92			
147	419 048,21	2 156 311,30	419 048,21	2 156 311,30			
148	419 057,28	2 156 307,44	419 057,28	2 156 307,44			
149	419 077,14	2 156 293,39	419 077,14	2 156 293,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	419 094,73	2 156 279,30	419 094,73	2 156 279,30	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 31:09:1103007:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н140У	24,18	—	—
н140У	141	23,71		
141	142	45,58		
142	7	12,52		
7	6	18,52		
6	133	28,10		
133	н124У	26,08		
н124У	123	27,82		
123	н143У	10,81		
н143У	н144У	10,73		
н144У	н145У	3,61		
н145У	146	16,93		
146	147	22,45		
147	148	9,86		
148	149	24,33		
149	139	22,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:3

№ 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	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$

1	2	3	4	5	6	7	8
183	418 683,76	2 156 511,63	418 683,76	2 156 511,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	418 678,48	2 156 504,53			
185	418 675,62	2 156 500,68	418 675,62	2 156 500,68			
186	418 710,22	2 156 477,43	418 710,22	2 156 477,43			
187	418 726,38	2 156 467,60	418 726,38	2 156 467,60			
188	418 731,53	2 156 478,82	418 731,53	2 156 478,82			
189	418 710,62	2 156 492,59	418 710,62	2 156 492,59			
190	418 705,57	2 156 496,29	418 705,57	2 156 496,29			
н191У	—	—	418 693,80	2 156 504,57			
183	418 683,76	2 156 511,63	418 683,76	2 156 511,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	н184У	8,85	—	—
н184У	185	4,80		
185	186	41,69		
186	187	18,91		
187	188	12,35		
188	189	25,04		
189	190	6,26		
190	н191У	14,39		
н191У	183	12,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:46

№ 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	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:47

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
192	418 692,53	2 156 523,72	418 692,53	2 156 523,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	418 687,54	2 156 516,84			
183	418 683,76	2 156 511,63	418 683,76	2 156 511,63			
н191У	—	—	418 693,80	2 156 504,57			
190	418 705,57	2 156 496,29	418 705,57	2 156 496,29			
189	418 710,62	2 156 492,59	418 710,62	2 156 492,59			
188	418 731,53	2 156 478,82	418 731,53	2 156 478,82			
194	418 737,36	2 156 490,08	418 737,36	2 156 490,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	418 715,23	2 156 506,90	418 715,23	2 156 506,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
196	418 695,53	2 156 521,50	418 695,53	2 156 521,50			
192	418 692,53	2 156 523,72	418 692,53	2 156 523,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:47

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
192	н193У	8,50	—	—
н193У	183	6,44		
183	н191У	12,27		
н191У	190	14,39		
190	189	6,26		
189	188	25,04		
188	194	12,68		
194	195	27,80		
195	196	24,52		
196	192	3,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:47

№ 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	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:68

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
204	418 886,82	2 156 280,90	418 886,82	2 156 280,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	418 868,12	2 156 258,92	418 868,12	2 156 258,92			
201	418 877,43	2 156 250,88	418 877,43	2 156 250,88			
н200У	—	—	418 879,60	2 156 253,29			
н199У	—	—	418 884,70	2 156 259,46			
н198У	—	—	418 895,39	2 156 271,98			
197	418 896,14	2 156 272,87	418 896,14	2 156 272,87			
204	418 886,82	2 156 280,90	418 886,82	2 156 280,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:68

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
204	205	28,86	—	—
205	201	12,30		
201	н200У	3,24		
н200У	н199У	8,00		
н199У	н198У	16,46		

1	2	3	4	5
н198У	197	1,16	—	—
197	204	12,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:68

№ 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	355 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:6

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
256	419 090,46	2 156 405,16	—	—	—	—	—
403	419 088,31	2 156 401,68	—	—			
402	419 074,23	2 156 381,12	—	—			
401	419 149,96	2 156 323,85	—	—			
400	419 150,78	2 156 323,32	—	—			
399	419 185,22	2 156 357,25	—	—			
398	419 176,91	2 156 364,03	—	—			
397	419 170,55	2 156 369,57	—	—			
396	419 158,35	2 156 380,32	—	—			
395	419 147,48	2 156 361,92	—	—			
394	419 131,28	2 156 371,82	—	—			
393	419 115,00	2 156 382,85	—	—			
392	419 098,21	2 156 392,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	419 119,12	2 156 424,44	—	—	—	—	—
257	419 105,54	2 156 429,54	—	—			
н3У	—	—	419 068,22	2 156 382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 146,72	2 156 325,55			
н11У	—	—	419 147,74	2 156 325,39			
н12У	—	—	419 164,04	2 156 341,54			
н13У	—	—	419 175,21	2 156 350,15			
н14У	—	—	419 182,38	2 156 357,21			
н15У	—	—	419 180,43	2 156 360,67			
н16У	—	—	419 175,46	2 156 365,26			
н17У	—	—	419 168,14	2 156 371,75			
н18У	—	—	419 155,90	2 156 382,81			
н19У	—	—	419 143,61	2 156 364,28			
н20У	—	—	419 127,53	2 156 374,22			
н21У	—	—	419 114,42	2 156 382,80			
н22У	—	—	419 092,93	2 156 396,30			
н23У	—	—	419 100,17	2 156 406,83			
н24У	—	—	419 108,78	2 156 419,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	419 099,78	2 156 424,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	419 096,84	2 156 420,30			
н3У	—	—	419 068,22	2 156 382,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	97,01	—	—
н2У	н11У	1,03		
н11У	н12У	22,95		
н12У	н13У	14,10		
н13У	н14У	10,06		
н14У	н15У	3,97		
н15У	н16У	6,77		
н16У	н17У	9,78		
н17У	н18У	16,50		
н18У	н19У	22,24		
н19У	н20У	18,90		
н20У	н21У	15,67		
н21У	н22У	25,38		
н22У	н23У	12,78		
н23У	н24У	15,64		
н24У	н25У	10,07		
н25У	н26У	5,05		
н26У	н3У	47,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:6

№ 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	3785 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 785,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:122

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
н1У	—	—	419 125,50	2 156 303,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 146,72	2 156 325,55			
н3У	—	—	419 068,22	2 156 382,55			
н4У	—	—	419 063,08	2 156 374,90			
5	419 075,58	2 156 366,87	419 075,58	2 156 366,87			
499	419 081,00	2 156 363,08	—	—	—	—	—
500	419 070,65	2 156 347,98	—	—			
501	419 084,75	2 156 336,13	—	—			
502	419 084,53	2 156 335,81	—	—			
494	419 126,71	2 156 302,61	—	—			
495	419 142,64	2 156 317,70	—	—			
496	419 144,69	2 156 316,05	—	—			
401	419 149,96	2 156 323,85	—	—			
402	419 074,23	2 156 381,12	—	—			
497	419 067,95	2 156 372,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	419 074,41	2 156 365,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	—	—	419 063,92	2 156 349,91			
н8У	—	—	419 069,44	2 156 345,62			
н9У	—	—	419 083,56	2 156 335,15			
н10У	—	—	419 122,79	2 156 304,65			
н1У	—	—	419 125,50	2 156 303,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:122

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	30,95	—	—
н2У	н3У	97,01		
н3У	н4У	9,22		
н4У	5	14,86		
5	6	2,06		
6	7	18,52		
7	н8У	6,99		
н8У	н9У	17,58		
н9У	н10У	49,69		
н10У	н1У	3,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:122

№ 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	2514 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 514,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:14

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
252	419 133,42	2 156 521,11	—	—	—	—	—
525	419 116,95	2 156 527,05	—	—			
524	419 113,86	2 156 519,46	—	—			
523	419 101,22	2 156 493,34	—	—			
522	419 077,25	2 156 448,05	—	—			
521	419 091,01	2 156 437,17	—	—			
253	419 129,38	2 156 509,77	—	—			
н60У	—	—	419 131,89	2 156 524,21			
н132У	—	—	419 115,12	2 156 530,97			
н131У	—	—	419 111,30	2 156 522,25			
н138У	—	—	419 102,35	2 156 506,57			
н137У	—	—	419 087,61	2 156 482,25			
н136У	—	—	419 070,90	2 156 451,46			
н62У	—	—	419 086,03	2 156 441,00			
н61У	—	—	419 127,49	2 156 513,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
526	419 037,11	2 156 557,27	—	—	—	—	—
48	419 018,13	2 156 564,62	—	—			
58	419 002,34	2 156 535,59	—	—			
57	418 988,43	2 156 515,19	—	—			
527	418 973,51	2 156 486,86	—	—			
274	418 966,82	2 156 490,12	—	—			
273	418 927,74	2 156 425,67	—	—			
528	418 945,63	2 156 407,65	—	—			
529	418 967,81	2 156 439,45	—	—			
530	418 978,07	2 156 455,83	—	—			
531	419 010,14	2 156 509,04	—	—			
532	419 021,38	2 156 528,17	—	—			
н27У	—	—	419 036,53	2 156 560,61			
н28У	—	—	419 017,68	2 156 568,66			
н29У	—	—	419 009,36	2 156 550,59			
н30У	—	—	419 001,06	2 156 538,02			
н31У	—	—	418 988,95	2 156 518,96			
н32У	—	—	418 972,75	2 156 491,31			
н33У	—	—	418 966,33	2 156 494,41			
н34У	—	—	418 926,96	2 156 428,08			
н35У	—	—	418 924,43	2 156 424,94			
н36У	—	—	418 945,43	2 156 409,64			
н37У	—	—	418 965,64	2 156 441,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	418 979,54	2 156 465,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	419 009,72	2 156 513,20			
н40У	—	—	419 020,23	2 156 531,22			
н41У	—	—	419 026,38	2 156 541,81			
н42У	—	—	419 029,47	2 156 546,12			
н43У	—	—	419 032,60	2 156 551,96			
н27У	—	—	419 036,53	2 156 560,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н27У	н28У	20,50	—	—
н28У	н29У	19,89		
н29У	н30У	15,06		
н30У	н31У	22,58		
н31У	н32У	32,05		
н32У	н33У	7,13		
н33У	н34У	77,13		
н34У	н35У	4,03		
н35У	н36У	25,98		
н36У	н37У	37,59		
н37У	н38У	27,73		
н38У	н39У	56,59		
н39У	н40У	20,86		
н40У	н41У	12,25		
н41У	н42У	5,30		
н42У	н43У	6,63		

1	2	3	4	5
н43У	н27У	9,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:20

№ 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	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:29

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
545	10 203,06	9 182,58	—	—	—	—	—
546	10 185,28	9 196,77	—	—			
547	10 162,14	9 167,77	—	—			
548	10 179,92	9 153,58	—	—			
н225У	—	—	418 854,89	2 156 365,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
226	—	—	418 840,11	2 156 347,48			
227	—	—	418 868,06	2 156 325,03			
228	—	—	418 877,59	2 156 336,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
229	—	—	418 882,87	2 156 342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	418 854,89	2 156 365,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:29

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
н225У	226	23,64	—	—
226	227	35,85		
227	228	14,94		
228	229	8,27		
229	н225У	36,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:29

№ 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	844 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:42

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	2	3	4	5	6	7	8
154	418 638,26	2 156 449,05	418 638,26	2 156 449,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	418 648,35	2 156 441,42			
152	418 650,05	2 156 440,14	418 650,05	2 156 440,14			
151	418 662,98	2 156 431,37	418 662,98	2 156 431,37			
150	418 676,32	2 156 421,21	418 676,32	2 156 421,21			
161	418 677,68	2 156 420,17	418 677,68	2 156 420,17			
162	418 686,00	2 156 432,16	418 686,00	2 156 432,16			
163	418 673,51	2 156 440,82	418 673,51	2 156 440,82			
164	418 646,67	2 156 460,71	418 646,67	2 156 460,71			
165	418 644,02	2 156 457,21	418 644,02	2 156 457,21			
166	418 643,00	2 156 457,94	418 643,00	2 156 457,94			
167	418 640,88	2 156 454,89	418 640,88	2 156 454,89			
168	418 641,91	2 156 454,18	418 641,91	2 156 454,18			
154	418 638,26	2 156 449,05	418 638,26	2 156 449,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:42

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
154	н153У	12,65	—	—
н153У	152	2,13		
152	151	15,62		

1	2	3	4	5
151	150	16,77	—	—
150	161	1,71		
161	162	14,59		
162	163	15,20		
163	164	33,41		
164	165	4,39		
165	166	1,25		
166	167	3,71		
167	168	1,25		
168	154	6,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:42

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	418 712,61	2 156 428,66	418 712,61	2 156 428,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	418 687,76	2 156 447,87	418 687,76	2 156 447,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	418 665,16	2 156 464,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	418 654,95	2 156 472,31	418 654,95	2 156 472,31			
173	—	—	418 651,18	2 156 467,02			
н174У	—	—	418 650,78	2 156 466,46			
164	418 646,67	2 156 460,71	418 646,67	2 156 460,71			
163	418 673,51	2 156 440,82	418 673,51	2 156 440,82			
162	418 686,00	2 156 432,16	418 686,00	2 156 432,16			
175	418 705,15	2 156 418,41	418 705,15	2 156 418,41			
169	418 712,61	2 156 428,66	418 712,61	2 156 428,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:43

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
169	170	31,41	—	—
170	н171У	28,18		
н171У	172	12,73		
172	173	6,50		
173	н174У	0,69		
н174У	164	7,07		
164	163	33,41		
163	162	15,20		
162	175	23,58		
175	169	12,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	995 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:70

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
614	10 127,52	8 936,04	—	—	—	—	—
615	10 135,04	8 926,70	—	—			
616	10 188,87	8 976,01	—	—			
617	10 180,60	8 984,69	—	—			
н234У	—	—	419 113,42	2 156 295,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	419 122,79	2 156 304,65			
н9У	—	—	419 083,56	2 156 335,15			
н8У	—	—	419 069,44	2 156 345,62			
7	—	—	419 063,92	2 156 349,91			
142	—	—	419 056,32	2 156 339,96			
141	—	—	419 093,01	2 156 312,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	419 110,86	2 156 297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	419 113,42	2 156 295,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:70

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
н234У	н10У	13,39	—	—
н10У	н9У	49,69		
н9У	н8У	17,58		
н8У	7	6,99		
7	142	12,52		
142	141	45,58		
141	н140У	23,71		
н140У	н234У	3,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:70

№ 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	906 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(906,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:7

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
624	419 229,62	2 156 431,48	—	—	—	—	—
633	419 184,57	2 156 373,83	—	—			
632	419 194,05	2 156 366,76	—	—			
631	419 203,18	2 156 376,59	—	—			
630	419 261,68	2 156 435,64	—	—			
629	419 273,30	2 156 447,37	—	—			
628	419 285,43	2 156 460,71	—	—			
627	419 276,62	2 156 466,11	—	—			
626	419 264,98	2 156 471,98	—	—			
625	419 254,14	2 156 456,40	—	—			
н88У	—	—	419 228,31	2 156 433,90			
н89У	—	—	419 222,12	2 156 427,66			
н16У	—	—	419 175,46	2 156 365,26			
н90У	—	—	419 183,62	2 156 359,76			
н91У	—	—	419 231,48	2 156 414,76			
н92У	—	—	419 248,79	2 156 425,87			
н93У	—	—	419 259,79	2 156 436,35			
н94У	—	—	419 268,17	2 156 443,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	419 282,61	2 156 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	419 273,61	2 156 468,59			
н97У	—	—	419 262,42	2 156 474,14			
н98У	—	—	419 258,60	2 156 466,73			
н99У	—	—	419 254,00	2 156 459,84			
н88У	—	—	419 228,31	2 156 433,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:7

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
н88У	н89У	8,79	—	—
н89У	н16У	77,92		
н16У	н90У	9,84		
н90У	н91У	72,91		
н91У	н92У	20,57		
н92У	н93У	15,19		
н93У	н94У	10,90		
н94У	н95У	24,48		
н95У	н96У	10,55		
н96У	н97У	12,49		
н97У	н98У	8,34		
н98У	н99У	8,28		
н99У	н88У	36,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:7

№ 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	2300 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:8

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			
626	419 264,98	2 156 471,98	—	—	—	—	—			
643	419 257,45	2 156 475,88	—	—						
644	419 242,34	2 156 482,04	—	—						
645	419 236,80	2 156 483,78	—	—						
646	419 231,38	2 156 468,14	—	—						
647	419 228,94	2 156 464,22	—	—						
648	419 223,73	2 156 456,22	—	—						
397	419 170,55	2 156 369,57	—	—						
398	419 176,91	2 156 364,03	—	—						
624	419 229,62	2 156 431,48	—	—						
625	419 254,14	2 156 456,40	—	—						
н97У	—	—	419 262,42	2 156 474,14				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	419 252,21	2 156 479,81						
н101У	—	—	419 242,13	2 156 483,43						
н102У	—	—	419 235,61	2 156 485,57						

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	419 229,70	2 156 469,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	419 227,49	2 156 466,51			
н105У	—	—	419 222,45	2 156 458,27			
н17У	—	—	419 168,14	2 156 371,75			
н16У	—	—	419 175,46	2 156 365,26			
н89У	—	—	419 222,12	2 156 427,66			
н88У	—	—	419 228,31	2 156 433,90			
н99У	—	—	419 254,00	2 156 459,84			
н98У	—	—	419 258,60	2 156 466,73			
н97У	—	—	419 262,42	2 156 474,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:8

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	н100У	11,68	—	—
н100У	н101У	10,71		
н101У	н102У	6,86		
н102У	н103У	17,28		
н103У	н104У	3,58		
н104У	н105У	9,66		
н105У	н17У	102,15		
н17У	н16У	9,78		
н16У	н89У	77,92		
н89У	н88У	8,79		

1	2	3	4	5
н88У	н99У	36,51	—	—
н99У	н98У	8,28		
н98У	н97У	8,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:8

№ 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	2338 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 338,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:10

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
686	419 220,16	2 156 488,47	—	—	—	—	—
687	419 203,04	2 156 495,55	—	—			
688	419 202,49	2 156 494,32	—	—			
689	419 195,37	2 156 478,37	—	—			
690	419 192,97	2 156 471,00	—	—			
691	419 180,15	2 156 448,49	—	—			
692	419 159,57	2 156 414,32	—	—			
693	419 139,60	2 156 384,32	—	—			
394	419 131,28	2 156 371,82	—	—			
395	419 147,48	2 156 361,92	—	—			
396	419 158,35	2 156 380,32	—	—			
694	419 170,78	2 156 397,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
695	419 181,42	2 156 415,29	—	—	—	—	—
696	419 206,80	2 156 458,19	—	—			
697	419 213,96	2 156 472,72	—	—			
н83У	—	—	419 218,62	2 156 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	419 201,83	2 156 495,93			
н82У	—	—	419 194,04	2 156 480,34			
н81У	—	—	419 188,56	2 156 467,79			
н80У	—	—	419 178,16	2 156 450,72			
н79У	—	—	419 167,24	2 156 434,77			
н78У	—	—	419 154,81	2 156 415,66			
н77У	—	—	419 135,14	2 156 386,34			
н20У	—	—	419 127,53	2 156 374,22			
н19У	—	—	419 143,61	2 156 364,28			
н18У	—	—	419 155,90	2 156 382,81			
н84У	—	—	419 166,75	2 156 400,40			
н85У	—	—	419 177,81	2 156 417,36			
н86У	—	—	419 204,56	2 156 460,17			
н87У	—	—	419 212,42	2 156 473,42			
н83У	—	—	419 218,62	2 156 489,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:10

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
н83У	н74У	18,10	—	—
н74У	н82У	17,43		
н82У	н81У	13,69		
н81У	н80У	19,99		
н80У	н79У	19,33		
н79У	н78У	22,80		
н78У	н77У	35,31		
н77У	н20У	14,31		
н20У	н19У	18,90		
н19У	н18У	22,24		
н18У	н84У	20,67		
н84У	н85У	20,25		
н85У	н86У	50,48		
н86У	н87У	15,41		
н87У	н83У	16,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:10

№ 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	2659 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 659,00)} = 18$
3	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182504/14/12/31

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:11

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
688	419 202,49	2 156 494,32	—	—	—	—	—
713	419 193,59	2 156 498,04	—	—			
250	419 182,87	2 156 501,70	—	—			
249	419 173,24	2 156 481,80	—	—			
248	419 151,91	2 156 442,18	—	—			
247	419 122,26	2 156 394,51	—	—			
714	419 138,90	2 156 383,27	—	—			
692	419 159,57	2 156 414,32	—	—			
715	419 165,38	2 156 426,37	—	—			
691	419 180,15	2 156 448,49	—	—			
690	419 192,97	2 156 471,00	—	—			
689	419 195,37	2 156 478,37	—	—			
н74У	—	—	419 201,83	2 156 495,93			
н75У	—	—	419 192,12	2 156 500,18			
н76У	—	—	419 183,24	2 156 503,46			
н73У	—	—	419 182,49	2 156 502,16			
н72У	—	—	419 170,47	2 156 477,28			
н71У	—	—	419 151,45	2 156 449,97			
н70У	—	—	419 128,70	2 156 414,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	419 117,43	2 156 397,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	419 135,14	2 156 386,34			
н78У	—	—	419 154,81	2 156 415,66			
н79У	—	—	419 167,24	2 156 434,77			
н80У	—	—	419 178,16	2 156 450,72			
н81У	—	—	419 188,56	2 156 467,79			
н82У	—	—	419 194,04	2 156 480,34			
н74У	—	—	419 201,83	2 156 495,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:11

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
н74У	н75У	10,60	—	—
н75У	н76У	9,47		
н76У	н73У	1,50		
н73У	н72У	27,63		
н72У	н71У	33,28		
н71У	н70У	42,32		
н70У	н69У	20,58		
н69У	н77У	20,70		
н77У	н78У	35,31		
н78У	н79У	22,80		
н79У	н80У	19,33		
н80У	н81У	19,99		
н81У	н82У	13,69		
н82У	н74У	17,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:11

№ 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	2655 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 655,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:15

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
н131У	—	—	419 111,30	2 156 522,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	419 115,12	2 156 530,97			
н122У	—	—	419 100,24	2 156 536,50			
н121У	—	—	419 093,77	2 156 520,36			
н130У	—	—	419 088,56	2 156 509,44			
н129У	—	—	419 083,66	2 156 503,34			
н128У	—	—	419 077,13	2 156 493,61			
н127У	—	—	419 063,20	2 156 470,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	419 025,62	2 156 410,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	419 007,72	2 156 380,62			
н124У	—	—	419 035,55	2 156 359,79			
133	419 051,04	2 156 380,77	419 051,04	2 156 380,77			
728	419 055,79	2 156 377,60	—	—	—	—	—
727	419 073,27	2 156 404,79	—	—			
726	419 061,11	2 156 413,32	—	—			
725	419 077,25	2 156 448,04	—	—			
523	419 101,22	2 156 493,34	—	—			
524	419 113,86	2 156 519,46	—	—			
737	419 116,95	2 156 527,04	—	—			
736	419 102,35	2 156 532,66	—	—			
735	419 094,29	2 156 512,47	—	—			
734	419 090,21	2 156 504,97	—	—			
733	419 079,26	2 156 488,06	—	—			
732	419 067,66	2 156 467,95	—	—			
731	419 025,65	2 156 393,94	—	—			
730	419 021,83	2 156 383,19	—	—			
729	419 042,43	2 156 369,11	—	—			
н134У	—	—	419 055,60	2 156 387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	419 041,41	2 156 396,85			
н136У	—	—	419 070,90	2 156 451,46			
н137У	—	—	419 087,61	2 156 482,25			
н138У	—	—	419 102,35	2 156 506,57			
н131У	—	—	419 111,30	2 156 522,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:15

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
н131У	н132У	9,52	—	—
н132У	н122У	15,87		
н122У	н121У	17,39		
н121У	н130У	12,10		
н130У	н129У	7,82		
н129У	н128У	11,72		
н128У	н127У	26,68		
н127У	н126У	71,20		
н126У	н125У	34,74		
н125У	н124У	34,76		
н124У	133	26,08		
133	н134У	8,43		
н134У	н135У	16,80		
н135У	н136У	62,06		
н136У	н137У	35,03		
н137У	н138У	28,44		
н138У	н131У	18,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:15

№ 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	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 31:09:1103007:16

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
н121У	—	—	419 093,77	2 156 520,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	419 100,24	2 156 536,50			
н108У	—	—	419 086,43	2 156 541,41			
н107У	—	—	419 081,48	2 156 527,09			
н120У	—	—	419 073,18	2 156 513,06			
н119У	—	—	419 051,76	2 156 475,35			
н118У	—	—	419 015,81	2 156 418,14			
н117У	—	—	418 986,18	2 156 371,87			
123	419 019,03	2 156 337,41	419 019,03	2 156 337,41			
729	419 042,43	2 156 369,11	—	—			
730	419 021,83	2 156 383,19	—	—			
731	419 025,65	2 156 393,94	—	—			
732	419 067,66	2 156 467,95	—	—			
733	419 079,26	2 156 488,06	—	—			
734	419 090,21	2 156 504,97	—	—			
735	419 094,29	2 156 512,47	—	—			
736	419 102,35	2 156 532,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
740	419 103,94	2 156 536,65	—	—	—	—	
739	419 097,65	2 156 538,87	—	—			
738	419 090,42	2 156 541,18	—	—			
33	419 085,28	2 156 525,53	—	—			
34	419 077,80	2 156 510,57	—	—			
35	419 057,17	2 156 473,28	—	—			
36	419 023,10	2 156 413,80	—	—			
37	418 994,60	2 156 364,28	—	—			
н124У	—	—	419 035,55	2 156 359,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	419 007,72	2 156 380,62			
н126У	—	—	419 025,62	2 156 410,39			
н127У	—	—	419 063,20	2 156 470,86			
н128У	—	—	419 077,13	2 156 493,61			
н129У	—	—	419 083,66	2 156 503,34			
н130У	—	—	419 088,56	2 156 509,44			
н121У	—	—	419 093,77	2 156 520,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:16

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
н121У	н122У	17,39	—	—
н122У	н108У	14,66		
н108У	н107У	15,15		
н107У	н120У	16,30		
н120У	н119У	43,37		
н119У	н118У	67,57		

1	2	3	4	5
н118У	н117У	54,94	—	—
н117У	123	47,61		
123	н124У	27,82		
н124У	н125У	34,76		
н125У	н126У	34,74		
н126У	н127У	71,20		
н127У	н128У	26,68		
н128У	н129У	11,72		
н129У	н130У	7,82		
н130У	н121У	12,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:16

№ 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	3455 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 455,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:41

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
150	418 676,32	2 156 421,21	418 676,32	2 156 421,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	418 662,98	2 156 431,37	418 662,98	2 156 431,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	418 650,05	2 156 440,14	418 650,05	2 156 440,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	418 648,35	2 156 441,42			
154	418 638,26	2 156 449,05	418 638,26	2 156 449,05			
н155У	—	—	418 632,47	2 156 440,92			
156	418 629,53	2 156 436,79	418 629,53	2 156 436,79			
157	418 635,66	2 156 432,53	418 635,66	2 156 432,53			
158	418 651,80	2 156 420,57	418 651,80	2 156 420,57			
159	418 655,08	2 156 418,61	418 655,08	2 156 418,61			
160	418 667,49	2 156 409,30	418 667,49	2 156 409,30			
150	418 676,32	2 156 421,21	418 676,32	2 156 421,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:41

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
150	151	16,77	—	—
151	152	15,62		
152	н153У	2,13		
н153У	154	12,65		
154	н155У	9,98		
н155У	156	5,07		
156	157	7,46		
157	158	20,09		
158	159	3,82		
159	160	15,51		

1	2	3	4	5
160	150	14,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:41

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:49

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
244	418 708,85	2 156 549,56	418 708,85	2 156 549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
245	418 699,75	2 156 537,69	418 699,75	2 156 537,69			
238	418 701,24	2 156 536,56	418 701,24	2 156 536,56			
237	418 711,15	2 156 529,00	418 711,15	2 156 529,00			
236	418 712,06	2 156 528,31	418 712,06	2 156 528,31			
246	418 724,64	2 156 518,71	418 724,64	2 156 518,71			
247	418 740,78	2 156 508,98	418 740,78	2 156 508,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
248	418 747,24	2 156 520,53	418 747,24	2 156 520,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
249	418 731,16	2 156 531,43	418 731,16	2 156 531,43			
244	418 708,85	2 156 549,56	418 708,85	2 156 549,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:49

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
244	245	14,96	—	—
245	238	1,87		
238	237	12,46		
237	236	1,14		
236	246	15,82		
246	247	18,85		
247	248	13,23		
248	249	19,43		
249	244	28,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:49

№ 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	697 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:9

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
645	419 236,80	2 156 483,78	—	—	—	—	—
869	419 221,17	2 156 489,36	—	—			
697	419 213,96	2 156 472,72	—	—			
696	419 206,80	2 156 458,19	—	—			
695	419 181,42	2 156 415,29	—	—			
694	419 170,78	2 156 397,32	—	—			
396	419 158,35	2 156 380,32	—	—			
397	419 170,55	2 156 369,57	—	—			
648	419 223,73	2 156 456,22	—	—			
647	419 228,94	2 156 464,22	—	—			
646	419 231,38	2 156 468,14	—	—			
н102У	—	—	419 235,61	2 156 485,57			
н106У	—	—	419 219,72	2 156 491,65			
н83У	—	—	419 218,62	2 156 489,18			
н87У	—	—	419 212,42	2 156 473,42			
н86У	—	—	419 204,56	2 156 460,17			
н85У	—	—	419 177,81	2 156 417,36			
н84У	—	—	419 166,75	2 156 400,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	419 155,90	2 156 382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	419 168,14	2 156 371,75			
н105У	—	—	419 222,45	2 156 458,27			
н104У	—	—	419 227,49	2 156 466,51			
н103У	—	—	419 229,70	2 156 469,33			
н102У	—	—	419 235,61	2 156 485,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:9

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
н102У	н106У	17,01	—	—
н106У	н83У	2,70		
н83У	н87У	16,94		
н87У	н86У	15,41		
н86У	н85У	50,48		
н85У	н84У	20,25		
н84У	н18У	20,67		
н18У	н17У	16,50		
н17У	н105У	102,15		
н105У	н104У	9,66		
н104У	н103У	3,58		
н103У	н102У	17,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:9

№ 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	2121 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 121,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:30

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
297	10 232,01	9 187,60	—	—	—	—	—
298	10 235,47	9 193,04	—	—			
299	10 227,87	9 197,87	—	—			
300	10 224,42	9 192,43	—	—			
н230У	—	—	418 845,69	2 156 371,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	418 840,02	2 156 374,95			
н232У	—	—	418 835,74	2 156 367,03			
н233У	—	—	418 841,41	2 156 363,97			
н230У	—	—	418 845,69	2 156 371,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:30

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
н230У	н231У	6,44	—	—
н231У	н232У	9,00		

1	2	3	4	5
н232У	н233У	6,44	—	—
н233У	н230У	9,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:30

№ 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	58 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(58,00)} = 3$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 295. Договор аренды земельных участков

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:48

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
236	418 712,06	2 156 528,31	418 712,06	2 156 528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
237	418 711,15	2 156 529,00	418 711,15	2 156 529,00			
238	418 701,24	2 156 536,56	418 701,24	2 156 536,56			
239	418 697,47	2 156 531,34	418 697,47	2 156 531,34			
240	418 700,97	2 156 528,65	418 700,97	2 156 528,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	418 698,19	2 156 524,99	418 698,19	2 156 524,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
242	418 702,27	2 156 522,00	418 702,27	2 156 522,00			
243	418 705,44	2 156 519,70	418 705,44	2 156 519,70			
236	418 712,06	2 156 528,31	418 712,06	2 156 528,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	1,14	—	—
237	238	12,46		
238	239	6,44		
239	240	4,41		
240	241	4,60		
241	242	5,06		
242	243	3,92		
243	236	10,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:48

№ 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	128 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(128,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:27

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
785	10 256,45	9 113,77	—	—	—	—	—
786	10 209,56	9 159,23	—	—			
787	10 208,12	9 157,63	—	—			
788	10 193,07	9 165,17	—	—			
789	10 178,65	9 135,55	—	—			
790	10 112,65	9 065,74	—	—			
791	10 165,30	9 016,46	—	—			
н213У	—	—	418 924,95	2 156 417,29			
214	—	—	418 920,48	2 156 412,01			
215	—	—	418 900,90	2 156 388,93			
216	—	—	418 899,36	2 156 390,25			
217	—	—	418 887,70	2 156 376,75			
н218У	—	—	418 881,01	2 156 368,68			
н219У	—	—	418 884,03	2 156 365,80			
н220У	—	—	418 877,17	2 156 350,14			
221	—	—	418 885,85	2 156 346,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	418 905,90	2 156 337,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223	—	—	418 979,18	2 156 275,47			
н224У	—	—	419 024,48	2 156 330,38			
н213У	—	—	418 924,95	2 156 417,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:27

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
н213У	214	6,92	—	—
214	215	30,27		
215	216	2,03		
216	217	17,84		
217	н218У	10,48		
н218У	н219У	4,17		
н219У	н220У	17,10		
н220У	221	9,42		
221	222	22,13		
222	223	95,77		
223	н224У	71,18		
н224У	н213У	132,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103007:27

№ 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	9769 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 769,00)} = 35$
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) 31:09:1103001:480

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	—	—	—	419 093,02	2 156 277,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	419 085,66	2 156 283,96	—			
	н30	—	—	—	419 079,75	2 156 277,34	—			
	н40	—	—	—	419 083,58	2 156 273,84	—			
	н50	—	—	—	419 085,38	2 156 275,74	—			
	н60	—	—	—	419 088,78	2 156 272,80	—			
	н10	—	—	—	419 093,02	2 156 277,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:480

№ 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	31:09:1103007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:675

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
—	н80	—	—	—	419 108,12	2 156 294,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	419 101,71	2 156 300,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100	—	—	—	419 095,59	2 156 293,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110	—	—	—	419 098,80	2 156 290,50	—			
	н120	—	—	—	419 101,42	2 156 293,45	—			
	н130	—	—	—	419 104,76	2 156 290,64	—			
	н80	—	—	—	419 108,12	2 156 294,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:675

№ 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	31:09:1103007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:163

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
—	н150	—	—	—	419 177,96	2 156 358,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	419 172,95	2 156 363,68	—			
	н170	—	—	—	419 168,12	2 156 359,30	—			
	н180	—	—	—	419 173,14	2 156 353,91	—			
	н150	—	—	—	419 177,96	2 156 358,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:163

№ 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	31:09:1103007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:428

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
—	н200	—	—	—	419 258,05	2 156 467,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	419 261,64	2 156 474,12	—			
	н220	—	—	—	419 252,45	2 156 479,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	419 248,84	2 156 472,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	419 258,05	2 156 467,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:428

№ 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	31:09:1103007:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:528

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
—	н420	—	—	—	419 173,69	2 156 495,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	419 176,75	2 156 504,06	—			
	н440	—	—	—	419 168,92	2 156 506,94	—			
	н450	—	—	—	419 165,88	2 156 498,50	—			
	н420	—	—	—	419 173,69	2 156 495,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:528

№ 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	31:09:1103007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:929

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	—	—	—	419 157,24	2 156 504,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	419 160,37	2 156 512,76	—			
	н490	—	—	—	419 155,25	2 156 514,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	419 153,55	2 156 510,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	419 151,45	2 156 510,83	—			
	н520	—	—	—	419 149,91	2 156 506,57	—			
	н470	—	—	—	419 157,24	2 156 504,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:929

№ 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	31:09:1103007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:713

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
—	н540	—	—	—	419 126,54	2 156 513,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н550	—	—	—	419 130,61	2 156 522,42	—			
	н560	—	—	—	419 125,53	2 156 524,65	—			
	н570	—	—	—	419 121,46	2 156 515,54	—			
	н540	—	—	—	419 126,54	2 156 513,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:713

№ 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	31:09:1103007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:714

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
—	н590	—	—	—	419 110,32	2 156 522,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	419 113,74	2 156 530,71	—			
	н610	—	—	—	419 106,93	2 156 533,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	419 103,55	2 156 525,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	419 110,32	2 156 522,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:714

№ 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	31:09:1103007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	419 082,49	2 156 532,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	419 085,49	2 156 541,41	—			
	н710	—	—	—	419 080,22	2 156 543,31	—			
	н720	—	—	—	419 078,57	2 156 539,05	—			
	н730	—	—	—	419 076,91	2 156 539,68	—			
	н740	—	—	—	419 075,36	2 156 535,47	—			
	н690	—	—	—	419 082,49	2 156 532,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:69

№ 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	31:09:1103007:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:215

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
—	н100О	—	—	—	418 943,89	2 156 578,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	418 946,52	2 156 584,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	418 938,16	2 156 587,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030	—	—	—	418 935,48	2 156 582,19	—			
	н1000	—	—	—	418 943,89	2 156 578,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:215

№ 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	31:09:1103007:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:233

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
—	н1050	—	—	—	418 887,64	2 156 388,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	418 878,31	2 156 396,79	—			
	н1070	—	—	—	418 872,46	2 156 390,24	—			
	н1080	—	—	—	418 881,97	2 156 382,14	—			
	н1050	—	—	—	418 887,64	2 156 388,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:233

№ 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	31:09:1103007:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральный пер, д 14, строен 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) 31:09:1103001:836

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
—	н1150	—	—	—	418 859,83	2 156 333,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	418 866,50	2 156 342,67	—			
	н1170	—	—	—	418 853,81	2 156 352,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	418 847,04	2 156 343,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	418 859,83	2 156 333,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:836

№ 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	31:09:1103007:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:933

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
—	н1200	—	—	—	418 830,50	2 156 631,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1210	—	—	—	418 832,93	2 156 638,13	—			
	н1220	—	—	—	418 823,41	2 156 641,54	—			
	н1230	—	—	—	418 820,86	2 156 634,68	—			
	н1200	—	—	—	418 830,50	2 156 631,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:933

№ 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	31:09:1103007:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:739

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
—	н1100	—	—	—	418 690,66	2 156 367,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1110	—	—	—	418 716,28	2 156 398,76	—			
	н1120	—	—	—	418 703,05	2 156 409,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	418 677,58	2 156 377,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1100	—	—	—	418 690,66	2 156 367,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:739

№ 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	31:09:1103007:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1263

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
—	134	418 631,69	2 156 417,75	—	418 631,69	2 156 417,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	135	418 621,15	2 156 425,38	—	418 621,15	2 156 425,38	—			
	136	418 617,48	2 156 420,28	—	418 617,48	2 156 420,28	—			
	н1370	—	—	—	418 627,88	2 156 412,69	—			
	134	418 631,69	2 156 417,75	—	418 631,69	2 156 417,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1263

№ 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	31:09:1103007:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 53/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:524

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
—	н1390	—	—	—	418 644,50	2 156 436,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	418 648,35	2 156 441,42	—			
	н1410	—	—	—	418 638,26	2 156 449,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	418 632,47	2 156 440,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	418 640,11	2 156 435,63	—			
	н1440	—	—	—	418 642,02	2 156 438,18	—			
	н1390	—	—	—	418 644,50	2 156 436,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:524

№ 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	31:09:1103007:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 51/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:922

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
—	н1530	—	—	—	418 675,42	2 156 482,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	418 681,02	2 156 490,81	—			
	н1550	—	—	—	418 673,66	2 156 495,91	—			
	н1560	—	—	—	418 671,45	2 156 492,78	—			
	н1570	—	—	—	418 670,61	2 156 493,34	—			
	н1580	—	—	—	418 667,12	2 156 488,42	—			
	н1530	—	—	—	418 675,42	2 156 482,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:922

№ 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	31:09:1103007:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:624

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
—	н1670	—	—	—	418 711,15	2 156 529,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	418 715,69	2 156 535,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	418 706,01	2 156 542,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	418 701,24	2 156 536,56	—			
	н1670	—	—	—	418 711,15	2 156 529,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:624

№ 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	31:09:1103007:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 43/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1106001:51

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
—	н1820	—	—	—	418 693,80	2 156 504,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	418 683,76	2 156 511,63	—			
	н1620	—	—	—	418 678,48	2 156 504,53	—			
	н1630	—	—	—	418 684,53	2 156 500,32	—			
	н1640	—	—	—	418 685,81	2 156 502,03	—			
	н1650	—	—	—	418 689,76	2 156 499,15	—			
	н1820	—	—	—	418 693,80	2 156 504,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:51

№ 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	31:09:1103007:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1106007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 45/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:522

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
—	н1720	—	—	—	418 721,12	2 156 546,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	418 726,17	2 156 552,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	418 718,08	2 156 558,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	418 712,97	2 156 551,91	—			
	н1720	—	—	—	418 721,12	2 156 546,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:522

№ 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	31:09:1103007:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:306

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
—	н1770	—	—	—	418 788,31	2 156 615,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	418 796,23	2 156 623,89	—			
	н1790	—	—	—	418 787,59	2 156 632,05	—			
	н1800	—	—	—	418 779,72	2 156 623,55	—			
	н1770	—	—	—	418 788,31	2 156 615,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:306

№ 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	31:09:1103007:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1162

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
—	н1820	—	—	—	418 931,09	2 156 163,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1830	—	—	—	418 949,19	2 156 182,63	—			
	н1840	—	—	—	418 932,17	2 156 198,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	418 914,24	2 156 179,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	418 931,09	2 156 163,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1162

№ 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	31:09:1103007:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1051

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
—	н1870	—	—	—	419 015,40	2 156 191,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	418 969,78	2 156 229,88	—			
	н1890	—	—	—	418 954,39	2 156 211,88	—			
	н1900	—	—	—	419 000,34	2 156 173,17	—			
	н1870	—	—	—	419 015,40	2 156 191,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1051

№ 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	31:09:1103007:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральный пер
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:338

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
—	н1920	—	—	—	418 931,55	2 156 241,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1930	—	—	—	418 895,39	2 156 271,98	—			
	н1940	—	—	—	418 884,70	2 156 259,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	418 879,60	2 156 253,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1960	—	—	—	418 914,96	2 156 222,32	—			
	н1920	—	—	—	418 931,55	2 156 241,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:338

№ 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	31:09:1103007:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:546

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
—	н1930	—	—	—	418 895,39	2 156 271,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	418 886,37	2 156 279,76	—			
	н2000	—	—	—	418 875,55	2 156 267,21	—			
	н1940	—	—	—	418 884,70	2 156 259,46	—			
	н1930	—	—	—	418 895,39	2 156 271,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:546

№ 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	31:09:1103007:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1064

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
—	н2030	—	—	—	418 818,77	2 156 243,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2040	—	—	—	418 826,50	2 156 252,53	—			
	н2050	—	—	—	418 807,88	2 156 268,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	418 800,02	2 156 259,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н203О	—	—	—	418 818,77	2 156 243,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1064

№ 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	31:09:1103007:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральный пер, 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) 31:09:1103007:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	419 207,47	2 156 493,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	419 202,13	2 156 495,74	—			
	н320	—	—	—	419 198,25	2 156 487,36	—			
	н330	—	—	—	419 203,70	2 156 485,05	—			
	н300	—	—	—	419 207,47	2 156 493,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:85

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103007:86

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
—	н250	—	—	—	419 231,40	2 156 478,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	419 233,94	2 156 485,75	—			
	н270	—	—	—	419 229,43	2 156 487,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	419 226,80	2 156 480,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250	—	—	—	419 231,40	2 156 478,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:86

№ 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	31:09:1103007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103007:87

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	—	—	—	419 195,88	2 156 488,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	419 199,34	2 156 496,40	—			
	н370	—	—	—	419 195,05	2 156 498,36	—			
	н380	—	—	—	419 193,21	2 156 494,12	—			
	н390	—	—	—	419 191,23	2 156 494,98	—			
	н400	—	—	—	419 189,66	2 156 491,34	—			
	н350	—	—	—	419 195,88	2 156 488,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:87

№ 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	31:09:1103007:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103007:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	419 030,54	2 156 553,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	419 033,57	2 156 561,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	419 028,51	2 156 563,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н910	—	—	—	419 026,95	2 156 559,19	—			
	н920	—	—	—	419 023,33	2 156 560,59	—			
	н930	—	—	—	419 021,89	2 156 556,97	—			
	н880	—	—	—	419 030,54	2 156 553,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103007:95

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
—	н640	—	—	—	419 096,61	2 156 528,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	419 099,29	2 156 536,10	—			
	н660	—	—	—	419 093,83	2 156 538,12	—			
	н670	—	—	—	419 091,19	2 156 531,04	—			
	н640	—	—	—	419 096,61	2 156 528,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:95

№ 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	31:09:1103007:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103007:93

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
—	н950	—	—	—	418 983,66	2 156 572,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	418 986,21	2 156 578,97	—			
	н970	—	—	—	418 978,97	2 156 581,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н980	—	—	—	418 976,37	2 156 574,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	418 983,66	2 156 572,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103007:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103007:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:632

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	—	—	—	419 046,21	2 156 548,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	419 048,85	2 156 554,74	—			
	н850	—	—	—	419 042,83	2 156 557,16	—			
	н860	—	—	—	419 040,12	2 156 550,49	—			
	н830	—	—	—	419 046,21	2 156 548,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:632

№ 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	31:09:1103007:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 26
	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 31:09:1103001:213

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
—	2114	419 283,83	2 156 461,64	—	—	—	—	—	—	—
	2115	419 275,26	2 156 466,74	—	—	—	—			
	2116	419 269,96	2 156 458,74	—	—	—	—			
	2117	419 278,53	2 156 453,64	—	—	—	—			
	н1920	—	—	—	419 269,30	2 156 460,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1910	—	—	—	419 274,30	2 156 467,92	—			
	н1900	—	—	—	419 282,10	2 156 463,06	—			
	н1930	—	—	—	419 276,73	2 156 455,26	—			
	н1920	—	—	—	419 269,30	2 156 460,49	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:213

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:1103007:98

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
—	1515	419 015,04	2 156 565,79	—	—	—	—	—	—	—
	1516	419 010,34	2 156 567,57	—	—	—	—			
	1517	419 009,03	2 156 564,02	—	—	—	—			
	1518	419 007,11	2 156 564,75	—	—	—	—			
	1519	419 005,69	2 156 561,01	—	—	—	—			
	1520	419 012,28	2 156 558,50	—	—	—	—			
	1521	419 015,04	2 156 565,79	—	—	—	—			
	н1780	—	—	—	419 010,96	2 156 561,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	419 013,72	2 156 569,16	—			
	н1740	—	—	—	419 009,02	2 156 570,94	—			
	н1750	—	—	—	419 007,71	2 156 567,39	—			
	н1760	—	—	—	419 005,79	2 156 568,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	419 004,37	2 156 564,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	419 010,96	2 156 561,87	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103007:98

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:1103007:100

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
—	1497	418 711,08	2 156 529,05	—	—	—	—	—	—	—
	1498	418 701,46	2 156 536,39	—	—	—	—			
	1499	418 697,60	2 156 531,34	—	—	—	—			
	1500	418 701,06	2 156 528,70	—	—	—	—			
	1501	418 698,30	2 156 525,08	—	—	—	—			
	1502	418 702,36	2 156 521,99	—	—	—	—			
	1503	418 703,33	2 156 523,26	—	—	—	—			
	1504	418 705,44	2 156 521,65	—	—	—	—			
	1505	418 711,08	2 156 529,05	—	—	—	—			
	н1700	—	—	—	418 701,24	2 156 536,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	418 711,15	2 156 529,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	196	418 705,44	2 156 521,65	—	418 705,44	2 156 521,65	—			
	195	418 703,33	2 156 523,26	—	418 703,33	2 156 523,26	—			
	н1710	—	—	—	418 702,27	2 156 522,00	—			
	н1720	—	—	—	418 698,19	2 156 524,99	—			
	н1730	—	—	—	418 700,97	2 156 528,65	—			
	н1740	—	—	—	418 697,47	2 156 531,34	—			
	н1700	—	—	—	418 701,24	2 156 536,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103007:100

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:1103007:106

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
—	1506	418 688,19	2 156 516,15	—	—	—	—	—	—	—
	1507	418 684,60	2 156 511,04	—	—	—	—			
	1508	418 694,68	2 156 503,95	—	—	—	—			
	1509	418 698,27	2 156 509,06	—	—	—	—			
	1510	418 694,18	2 156 511,94	—	—	—	—			
	1511	418 695,83	2 156 514,28	—	—	—	—			
	1512	418 693,44	2 156 515,96	—	—	—	—			
	1513	418 691,79	2 156 513,62	—	—	—	—			
	1514	418 688,19	2 156 516,15	—	—	—	—			
	н1810	—	—	—	418 683,76	2 156 511,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	418 687,51	2 156 516,54	—			
	н1870	—	—	—	418 690,85	2 156 514,22	—			
	н1860	—	—	—	418 692,61	2 156 516,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	418 695,22	2 156 514,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1840	—	—	—	418 693,62	2 156 512,35	—			
	н1830	—	—	—	418 697,37	2 156 509,63	—			
	н1820	—	—	—	418 693,80	2 156 504,57	—			
	н1810	—	—	—	418 683,76	2 156 511,63	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103007:106

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:1103007:107

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
—	1490	419 000,48	2 156 571,36	—	—	—	—	—	—	—
	1491	418 996,40	2 156 572,87	—	—	—	—			
	1492	418 994,95	2 156 568,93	—	—	—	—			
	1493	418 992,93	2 156 569,67	—	—	—	—			
	1494	418 991,85	2 156 566,76	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1495	418 997,95	2 156 564,51	—	—	—	—	—	—	—
	1496	419 000,48	2 156 571,36	—	—	—	—			
	н1670	—	—	—	418 992,98	2 156 573,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1660	—	—	—	418 997,06	2 156 572,04	—			
	н1710	—	—	—	418 994,53	2 156 565,19	—			
	н1700	—	—	—	418 988,43	2 156 567,44	—			
	н1690	—	—	—	418 989,51	2 156 570,35	—			
	н1680	—	—	—	418 991,53	2 156 569,61	—			
	н1670	—	—	—	418 992,98	2 156 573,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103007:107

1. —

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1103007 в с.Погореловка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**



31:09:1103007

Масштаб 1:2000

Условные обозначения


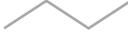


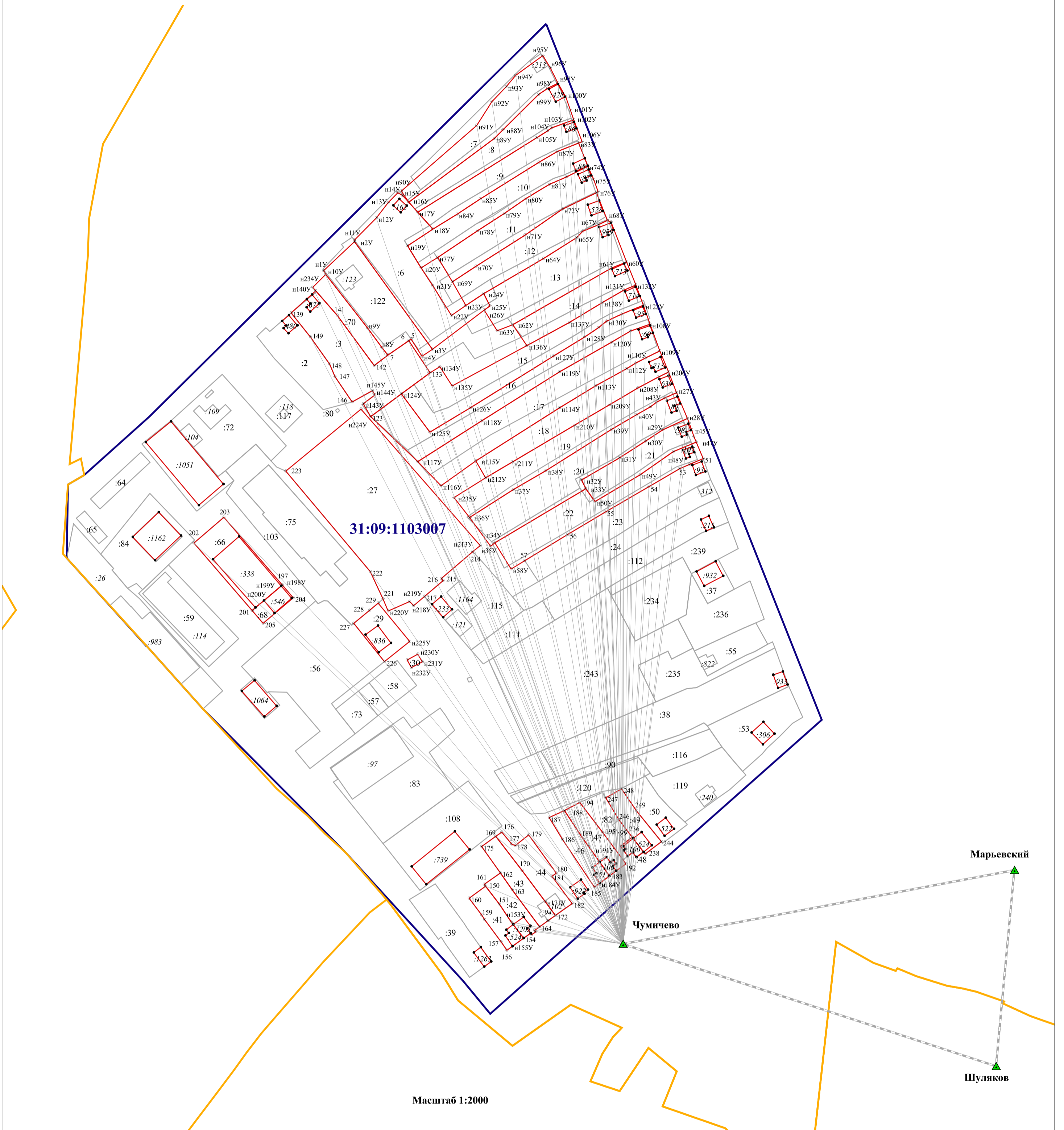
- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 кадастровый номер объекта капитального строительства
- н47У характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- 4 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
-  уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земель населенного пункта






СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



31:09:1103007

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
-  уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земель населенного пункта
-  направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103008

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 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	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	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"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1104, от 1 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	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

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	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	393 020,27	2 170 692,25			
3	Шуляков, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	380 795,75	2 169 366,75			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 082650000092300001/3 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 11 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1103008, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:63, который находится в территориальной зоне Ж-1Б, по сведениям ЕГРН составляет 3100 кв.м, но при проведении спутниковой геодезической съемки земельного участка по фактическому пользованию составляет 1300 кв.м, на что получено согласие собственника.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103008:30; 31:09:1103008:44; 31:09:1103008:61; 31:09:1103008:57; 31:09:1103008:26; 31:09:1103008:69; 31:09:1103008:70; 31:09:1103008:72; 31:09:1103008:73, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103008:27, уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «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 31 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Погореловка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1103008. 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: 31:09:1103008:109; 31:09:1103008:110; 31:09:1103008:21; 31:09:1103008:24; 31:09:1103008:18; 31:09:1103008:19; 31:09:1103008:23; 31:09:1103008:20; 31:09:1103008:47; 31:09:1103008:60; 31:09:1103008:81; 31:09:1103008:13; 31:09:1103008:12; 31:09:1103008:14; 31:09:1103008:86; 31:09:1103008:16; 31:09:1103008:32; 31:09:1103008:68; 31:09:1103008:75; 31:09:1103008:76; 31:09:1103008:46; 31:09:1103008:77; 31:09:1103008:79; 31:09:1103008:80, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103008:11

31:09:1103008:10; 31:09:1103008:17; 31:09:1103008:28; 31:09:1103008:58; 31:09:1103008:89, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103008:25, уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 53 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:717 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103008:85. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:50;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:709 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103008:79. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:81;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:763 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1103008:29; 31:09:1103008:109. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:109;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:765 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:30;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:824 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:44;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:710 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:57.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103008:112; 31:09:1103008:114, так как на данные земельные участки находятся с адресной привязкой в г. Новый Оскол, ул. Чапаева.

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103008:22; 31:09:1103008:41; 31:09:1103008:48; 31:09:1103008:64.

Выявлен объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1103008:97, которого по факту на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:1103008:12 (Луговая, д. 6) нет.

На земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1103008:64 не было получено согласие на уменьшение площади, в связи с отсутствием правообладателя, т.к. площадь земельного участка уменьшалась более чем на 10%.

По результатам проведения ККР:

- на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:1103008:47 отсутствует правообладатель. В рамках работ было выявлено, что его границы были включены в земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1103008:48.
- на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:1103008:21 отсутствует правообладатель. В рамках работ было выявлено, что его границы были включены в земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1103008:22.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ невозможно уточнить границы земельных участков с кадастровыми номерами:

- 31:09:1103008:41 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103004:42, с площадью 1901 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:30

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
н209У	—	—	419 175,17	2 156 974,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	419 187,03	2 156 967,18			
н17У	—	—	419 203,91	2 156 962,16			
н16У	—	—	419 222,77	2 156 997,17			
н15У	—	—	419 225,36	2 157 000,29			
н14У	—	—	419 231,73	2 157 005,55			
н211У	—	—	419 217,85	2 157 027,32			
н212У	—	—	419 209,40	2 157 020,79			
н213У	—	—	419 208,75	2 157 021,29			
н214У	—	—	419 204,19	2 157 016,05			
н209У	—	—	419 175,17	2 156 974,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:30

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
н209У	н210У	13,74	—	—
н210У	н17У	17,61		
н17У	н16У	39,77		
н16У	н15У	4,05		
н15У	н14У	8,26		
н14У	н211У	25,82		
н211У	н212У	10,68		
н212У	н213У	0,82		
н213У	н214У	6,95		
н214У	н209У	51,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1103008:44

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
н215У	—	—	419 064,32	2 156 574,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	419 069,51	2 156 588,29			
н217У	—	—	419 076,48	2 156 602,90			
н218У	—	—	419 093,94	2 156 639,24			
н219У	—	—	419 094,45	2 156 658,33			
220	—	—	419 090,03	2 156 666,73			
н221У	—	—	419 062,63	2 156 620,00			
н222У	—	—	419 042,22	2 156 584,83			
н215У	—	—	419 064,32	2 156 574,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:44

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
н215У	н216У	14,88	—	—
н216У	н217У	16,19		
н217У	н218У	40,32		

1	2	3	4	5
н218У	н219У	19,10	—	—
н219У	220	9,49		
220	н221У	54,17		
н221У	н222У	40,66		
н222У	н215У	24,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 700
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 = 1 500 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 31:09:1103008:57

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
н228У	—	—	418 991,89	2 156 660,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н229У	—	—	419 013,86	2 156 646,47			
н230У	—	—	419 027,19	2 156 641,72			
н231У	—	—	419 031,23	2 156 649,05			
н232У	—	—	419 020,05	2 156 655,58			
н233У	—	—	419 003,31	2 156 671,21			
н234У	—	—	418 983,70	2 156 693,31			
н235У	—	—	418 979,04	2 156 697,69			
н236У	—	—	418 973,81	2 156 709,13			
н237У	—	—	418 946,68	2 156 738,39			
н238У	—	—	418 934,11	2 156 755,45			
н239У	—	—	418 935,08	2 156 756,60			
н240У	—	—	418 921,59	2 156 772,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	418 901,97	2 156 753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	418 918,13	2 156 738,32			
н243У	—	—	418 932,85	2 156 719,31			
н244У	—	—	418 950,01	2 156 696,56			
н245У	—	—	418 972,71	2 156 675,58			
н228У	—	—	418 991,89	2 156 660,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:57

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
н228У	н229У	26,06	—	—
н229У	н230У	14,15		
н230У	н231У	8,37		
н231У	н232У	12,95		
н232У	н233У	22,90		
н233У	н234У	29,55		
н234У	н235У	6,40		
н235У	н236У	12,58		
н236У	н237У	39,90		
н237У	н238У	21,19		
н238У	н239У	1,50		
н239У	н240У	20,63		
н240У	н241У	27,19		
н241У	н242У	22,09		
н242У	н243У	24,04		
н243У	н244У	28,50		
н244У	н245У	30,91		
н245У	н228У	24,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 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 31:09:1103008:61

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
н223У	—	—	419 077,12	2 156 722,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	419 037,45	2 156 763,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	418 987,06	2 156 810,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	418 973,78	2 156 824,42			
227	—	—	418 958,82	2 156 812,20			
н131У	—	—	418 960,06	2 156 810,90			
130	—	—	418 970,68	2 156 799,83			
129	—	—	418 976,36	2 156 795,59			
128	—	—	419 017,25	2 156 751,05			
127	—	—	419 063,82	2 156 706,06			
126	—	—	419 070,41	2 156 702,73			
н223У	—	—	419 077,12	2 156 722,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:61

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
н223У	н224У	57,08	—	—
н224У	н225У	68,87		
н225У	н226У	19,08		
н226У	227	19,32		
227	н131У	1,80		
н131У	130	15,34		
130	129	7,09		
129	128	60,46		
128	127	64,75		
127	126	7,38		

1	2	3	4	5
126	н223У	21,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3189 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 189,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 189
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:305
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:63

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
н307У	—	—	419 048,08	2 156 774,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	419 088,63	2 156 729,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	419 103,85	2 156 745,69			
н308У	—	—	419 063,88	2 156 789,17			
н307У	—	—	419 048,08	2 156 774,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:63

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
н307У	н309У	60,09	—	—
н309У	н310У	21,94		
н310У	н308У	59,06		
н308У	н307У	21,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 800
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 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 31:09:1103008:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	419 294,95	2 156 914,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н311У	—	—	419 284,74	2 156 929,66			
н312У	—	—	419 270,40	2 156 921,18			
н313У	—	—	419 244,22	2 156 902,88			
н100У	—	—	419 253,80	2 156 897,25			
н99У	—	—	419 262,25	2 156 893,24			
н98У	—	—	419 269,39	2 156 898,09			
н97У	—	—	419 282,25	2 156 907,43			
н96У	—	—	419 294,95	2 156 914,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н311У	17,87	—	—
н311У	н312У	16,66		
н312У	н313У	31,94		
н313У	н100У	11,11		
н100У	н99У	9,35		
н99У	н98У	8,63		
н98У	н97У	15,89		
н97У	н96У	14,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 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 31:09:1103008:27

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
н311У	—	—	419 284,74	2 156 929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	419 272,45	2 156 947,17			
н260У	—	—	419 267,34	2 156 943,57			
н314У	—	—	419 256,89	2 156 939,78			
н256У	—	—	419 254,09	2 156 942,72			
н315У	—	—	419 210,28	2 156 917,16			
н316У	—	—	419 231,46	2 156 907,54			
н317У	—	—	419 243,13	2 156 896,28			
н313У	—	—	419 244,22	2 156 902,88			
н312У	—	—	419 270,40	2 156 921,18			
н311У	—	—	419 284,74	2 156 929,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:27

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
н311У	н250У	21,39	—	—
н250У	н260У	6,25		
н260У	н314У	11,12		
н314У	н256У	4,06		
н256У	н315У	50,72		
н315У	н316У	23,26		
н316У	н317У	16,22		
н317У	н313У	6,69		
н313У	н312У	31,94		
н312У	н311У	16,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 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 31:09:1103008:69

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
320	—	—	419 149,99	2 156 842,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
321	—	—	419 137,19	2 156 906,70			
н322У	—	—	419 135,29	2 156 915,83			
н323У	—	—	419 116,85	2 156 909,16			
н324У	—	—	419 134,76	2 156 838,61			
320	—	—	419 149,99	2 156 842,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:69

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
320	321	65,43	—	—
321	н322У	9,33		
н322У	н323У	19,61		
н323У	н324У	72,79		
н324У	320	15,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1103008:70

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
н319У	—	—	419 183,80	2 156 756,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	419 168,20	2 156 843,42			
н329У	—	—	419 149,86	2 156 838,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	419 164,63	2 156 767,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	419 170,57	2 156 757,59			
н319У	—	—	419 183,80	2 156 756,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:70

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
н319У	н318У	88,06	—	—
н318У	н329У	18,96		
н329У	330	72,86		
330	н331У	11,37		
н331У	н319У	13,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 500 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 31:09:1103008:72

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
н274У	—	—	419 206,07	2 156 759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	419 189,78	2 156 849,05			
н318У	—	—	419 168,20	2 156 843,42			
н319У	—	—	419 183,80	2 156 756,75			
н274У	—	—	419 206,07	2 156 759,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:72

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
н274У	н278У	91,36	—	—
н278У	н318У	22,30		
н318У	н319У	88,06		
н319У	н274У	22,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1103008:73

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
325	—	—	419 215,28	2 156 824,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326У	—	—	419 217,92	2 156 834,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	419 227,83	2 156 884,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	419 218,44	2 156 895,50			
н283У	—	—	419 214,60	2 156 894,82			
282	—	—	419 188,38	2 156 855,40			
н277У	—	—	419 198,84	2 156 850,49			
276	—	—	419 205,42	2 156 820,69			
325	—	—	419 215,28	2 156 824,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:73

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
325	н326У	10,11	—	—
н326У	н327У	50,80		
н327У	н328У	14,60		
н328У	н283У	3,90		
н283У	282	47,34		
282	н277У	11,56		
н277У	276	30,52		
276	325	10,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103008:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:10

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
202	419 457,37	2 156 673,24	419 457,37	2 156 673,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	419 453,81	2 156 677,50	419 453,81	2 156 677,50			
204	419 452,82	2 156 677,52	419 452,82	2 156 677,52			
205	419 450,43	2 156 680,98	419 450,43	2 156 680,98			
206	419 449,32	2 156 680,91	419 449,32	2 156 680,91			
6	419 443,13	2 156 689,50	—	—			
7	419 426,21	2 156 676,29	—	—	—	—	
8	419 392,11	2 156 643,92	—	—			
н165У	—	—	419 442,46	2 156 690,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	419 425,93	2 156 677,86			
н163У	—	—	419 416,22	2 156 669,39			
н162У	—	—	419 392,11	2 156 643,96			
207	419 409,40	2 156 627,85	419 409,40	2 156 627,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	419 435,28	2 156 652,37	419 435,28	2 156 652,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
202	419 457,37	2 156 673,24	419 457,37	2 156 673,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:10

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
202	203	5,55	—	—
203	204	0,99		
204	205	4,21		
205	206	1,11		
206	н165У	11,91		
н165У	н164У	20,89		
н164У	н163У	12,89		
н163У	н162У	35,04		
н162У	207	23,63		
207	208	35,65		
208	202	30,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:10

№ 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	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:60

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
н119У	—	—	418 948,93	2 156 800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	418 960,47	2 156 788,28			
н121У	—	—	419 009,38	2 156 737,94			
н122У	—	—	419 032,70	2 156 713,65			
н123У	—	—	419 053,29	2 156 694,63			
124	419 090,48	2 156 669,78	419 090,48	2 156 669,78			
125	419 095,84	2 156 687,83	419 095,84	2 156 687,83			
126	419 070,41	2 156 702,73	419 070,41	2 156 702,73			
127	419 063,82	2 156 706,06	419 063,82	2 156 706,06			
128	419 017,25	2 156 751,05	419 017,25	2 156 751,05			
129	418 976,36	2 156 795,59	418 976,36	2 156 795,59			
130	418 970,68	2 156 799,83	418 970,68	2 156 799,83			
227	418 958,82	2 156 812,20	418 958,82	2 156 812,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	418 947,66	2 156 801,49	—	—	—	—	—
88	419 006,94	2 156 740,59	—	—			
89	419 032,94	2 156 713,84	—	—			
90	419 053,62	2 156 694,78	—	—			
н131У	—	—	418 960,06	2 156 810,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	418 948,93	2 156 800,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	16,58	—	—
н120У	н121У	70,19		
н121У	н122У	33,67		
н122У	н123У	28,03		
н123У	124	44,73		
124	125	18,83		
125	126	29,47		
126	127	7,38		
127	128	64,75		
128	129	60,46		
129	130	7,09		
130	227	17,14		
227	н131У	1,80		
н131У	н119У	15,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:60

№ 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	3000 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:75

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
166	10 679,91	8 822,17	—	—	—	—	—
167	10 681,77	8 831,38	—	—			
168	10 587,93	8 820,03	—	—			
169	10 587,36	8 808,44	—	—			
н274У	—	—	419 206,07	2 156 759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
275	—	—	419 217,19	2 156 759,69			
276	—	—	419 205,42	2 156 820,69			
н277У	—	—	419 198,84	2 156 850,49			
н278У	—	—	419 189,78	2 156 849,05			
н274У	—	—	419 206,07	2 156 759,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:75

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	2	3	4	5
н274У	275	11,13	—	—
275	276	62,13		
276	н277У	30,52		
н277У	н278У	9,17		
н278У	н274У	91,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:75

№ 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	954 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(954,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:13

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
138	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	419 408,80	2 156 726,62	419 408,80	2 156 726,62			
173	419 369,26	2 156 692,55	—	—	—	—	—
174	419 343,95	2 156 671,48	—	—			
175	419 355,28	2 156 657,33	—	—			
176	419 381,60	2 156 676,03	—	—			
177	419 417,41	2 156 701,25	—	—			
170	419 431,55	2 156 712,27	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	419 369,42	2 156 695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	419 343,55	2 156 672,28			
н142У	—	—	419 340,85	2 156 669,18			
143	—	—	419 351,63	2 156 654,68			
н144У	—	—	419 354,57	2 156 657,70			
н145У	—	—	419 380,28	2 156 678,11			
н146У	—	—	419 416,05	2 156 702,65			
н147У	—	—	419 421,60	2 156 706,38			
н148У	—	—	419 427,41	2 156 711,42			
н149У	—	—	419 431,24	2 156 713,23			
138	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	11,28	—	—
139	н140У	50,35		
н140У	н141У	34,60		
н141У	н142У	4,11		
н142У	143	18,07		
143	н144У	4,21		
н144У	н145У	32,83		
н145У	н146У	43,38		

1	2	3	4	5
н146У	н147У	6,69	—	—
н147У	н148У	7,69		
н148У	н149У	4,24		
н149У	138	24,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:13

№ 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	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:68

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
282	10 765,24	8 942,38	—	—	—	—	—
283	10 733,37	8 974,53	—	—			
284	10 703,47	8 950,33	—	—			
285	10 712,00	8 944,90	—	—			
286	10 735,17	8 940,64	—	—			
287	10 748,40	8 940,35	—	—			
н267У	—	—	419 071,98	2 156 930,01			
268	—	—	419 053,50	2 156 909,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	—	—	419 062,72	2 156 901,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
270	—	—	419 079,63	2 156 883,40			
271	—	—	419 091,85	2 156 877,49			
н272У	—	—	419 094,47	2 156 898,55			
н273У	—	—	419 088,31	2 156 913,42			
н267У	—	—	419 071,98	2 156 930,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:68

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
н267У	268	27,44	—	—
268	269	12,09		
269	270	25,06		
270	271	13,57		
271	н272У	21,22		
н272У	н273У	16,10		
н273У	н267У	23,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:68

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:17

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
46	419 383,20	2 156 782,39	419 383,20	2 156 782,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
289	419 374,25	2 156 792,99	—	—	—	—	—
290	419 359,06	2 156 779,24	—	—			
н47У	—	—	419 373,72	2 156 793,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	419 362,89	2 156 784,49			
н49У	—	—	419 358,34	2 156 779,74			
50	419 351,28	2 156 770,29	419 351,28	2 156 770,29			
51	419 344,63	2 156 764,29	419 344,63	2 156 764,29			
52	419 337,06	2 156 758,18	419 337,06	2 156 758,18			
53	419 329,41	2 156 753,15	419 329,41	2 156 753,15			
54	419 318,06	2 156 747,33	419 318,06	2 156 747,33			
55	419 305,98	2 156 741,57	419 305,98	2 156 741,57			
56	419 303,33	2 156 740,58	419 303,33	2 156 740,58			
57	419 308,49	2 156 728,97	419 308,49	2 156 728,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	419 311,13	2 156 730,03	419 311,13	2 156 730,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	419 317,76	2 156 733,29	419 317,76	2 156 733,29			
60	419 330,39	2 156 740,53	419 330,39	2 156 740,53			
61	419 336,74	2 156 745,05	419 336,74	2 156 745,05			
62	419 346,13	2 156 751,05	419 346,13	2 156 751,05			
63	419 368,44	2 156 769,79	419 368,44	2 156 769,79			
46	419 383,20	2 156 782,39	419 383,20	2 156 782,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:17

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
46	н47У	14,65	—	—
н47У	н48У	14,13		
н48У	н49У	6,58		
н49У	50	11,80		
50	51	8,96		
51	52	9,73		
52	53	9,16		
53	54	12,76		
54	55	13,38		
55	56	2,83		
56	57	12,71		
57	58	2,84		
58	59	7,39		
59	60	14,56		
60	61	7,79		
61	62	11,14		

1	2	3	4	5
62	63	29,14	—	—
63	46	19,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:17

№ 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	1127 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:28

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			
307	10 776,90	8 749,33	—	—	—	—	—			
308	10 797,62	8 763,56	—	—						
309	10 792,61	8 769,84	—	—						
310	10 791,21	8 769,33	—	—						
311	10 783,49	8 772,77	—	—						
312	10 773,77	8 777,96	—	—						
313	10 771,44	8 768,14	—	—						
314	10 778,28	8 763,65	—	—						
315	10 778,01	8 761,94	—	—						
316	10 779,98	8 759,33	—	—						
317	10 773,22	8 754,69	—	—						
n250Y	—	—	419 272,45	2 156 947,17				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	419 265,41	2 156 958,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	419 256,08	2 156 969,23			
н253У	—	—	419 249,34	2 156 963,97			
н254У	—	—	419 250,01	2 156 962,77			
н255У	—	—	419 243,19	2 156 948,52			
н256У	—	—	419 254,09	2 156 942,72			
н257У	—	—	419 257,89	2 156 949,97			
н258У	—	—	419 258,87	2 156 949,49			
н259У	—	—	419 261,42	2 156 951,59			
н260У	—	—	419 267,34	2 156 943,57			
н250У	—	—	419 272,45	2 156 947,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:28

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
н250У	н251У	13,04	—	—
н251У	н252У	14,49		
н252У	н253У	8,55		
н253У	н254У	1,37		
н254У	н255У	15,80		
н255У	н256У	12,35		
н256У	н257У	8,19		
н257У	н258У	1,09		

1	2	3	4	5
н258У	н259У	3,30	—	—
н259У	н260У	9,97		
н260У	н250У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:28

№ 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	386 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:76

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
318	10 739,19	8 795,84	—	—	—	—	—
319	10 745,44	8 810,64	—	—			
320	10 756,25	8 856,51	—	—			
321	10 689,02	8 833,61	—	—			
322	10 730,73	8 802,81	—	—			
н279У	—	—	419 219,90	2 156 904,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	419 206,93	2 156 909,90			
281	—	—	419 157,30	2 156 922,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	72 622,66	60 357,06	—	—	—	—	—
347	72 624,79	60 354,79	—	—			
348	72 612,15	60 340,60	—	—			
349	72 624,27	60 323,21	—	—			
350	72 650,63	60 293,26	—	—			
351	72 667,10	60 307,83	—	—			
352	72 624,12	60 358,43	—	—			
н135У	—	—	418 944,18	2 156 772,18			
н290У	—	—	418 946,36	2 156 769,97			
н239У	—	—	418 935,08	2 156 756,60			
н238У	—	—	418 934,11	2 156 755,45			
н237У	—	—	418 946,68	2 156 738,39			
н236У	—	—	418 973,81	2 156 709,13			
н291У	—	—	418 989,89	2 156 724,13			
н136У	—	—	418 945,61	2 156 773,59			
н135У	—	—	418 944,18	2 156 772,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:77

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
н135У	н290У	3,10	—	—
н290У	н239У	17,49		
н239У	н238У	1,50		
н238У	н237У	21,19		
н237У	н236У	39,90		

1	2	3	4	5
н236У	н291У	21,99	—	—
н291У	н136У	66,39		
н136У	н135У	2,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:77

№ 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	1379 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 379,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:110

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
382	419 240,16	2 156 991,42	—	—	—	—	—
383	419 237,20	2 156 996,06	—	—			
384	419 235,44	2 156 998,80	—	—			
385	419 234,40	2 156 999,34	—	—			
386	419 231,48	2 157 003,64	—	—			
387	419 228,45	2 157 008,39	—	—			
388	419 222,09	2 157 003,11	—	—			
389	419 219,51	2 156 999,98	—	—			
390	419 200,76	2 156 964,92	—	—			
391	419 209,50	2 156 959,73	—	—			
392	419 218,05	2 156 957,37	—	—			
393	419 227,73	2 156 978,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	419 223,08	2 156 985,92	—	—	—	—	—
395	419 232,32	2 156 992,56	—	—			
396	419 235,28	2 156 987,92	—	—			
н2У	—	—	419 243,39	2 156 988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	419 240,44	2 156 993,19			
н11У	—	—	419 238,69	2 156 995,94			
н12У	—	—	419 237,66	2 156 996,48			
н13У	—	—	419 234,75	2 157 000,79			
н14У	—	—	419 231,73	2 157 005,55			
н15У	—	—	419 225,36	2 157 000,29			
н16У	—	—	419 222,77	2 156 997,17			
н17У	—	—	419 203,91	2 156 962,16			
н18У	—	—	419 212,63	2 156 956,94			
н7У	—	—	419 221,17	2 156 954,56			
н6У	—	—	419 230,92	2 156 976,02			
н5У	—	—	419 226,29	2 156 983,10			
н4У	—	—	419 235,55	2 156 989,70			
н3У	—	—	419 238,50	2 156 985,06			
н2У	—	—	419 243,39	2 156 988,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:110

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
н2У	н10У	5,51	—	—
н10У	н11У	3,26		
н11У	н12У	1,16		
н12У	н13У	5,20		
н13У	н14У	5,64		
н14У	н15У	8,26		
н15У	н16У	4,05		
н16У	н17У	39,77		
н17У	н18У	10,16		
н18У	н7У	8,87		
н7У	н6У	23,57		
н6У	н5У	8,46		
н5У	н4У	11,37		
н4У	н3У	5,50		
н3У	н2У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:110

№ 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	799 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:109

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
428	419 251,96	2 156 972,97	—	—	—	—	—
382	419 240,16	2 156 991,42	—	—			
396	419 235,28	2 156 987,92	—	—			
395	419 232,32	2 156 992,56	—	—			
394	419 223,08	2 156 985,92	—	—			
393	419 227,73	2 156 978,86	—	—			
392	419 218,05	2 156 957,37	—	—			
429	419 239,74	2 156 951,51	—	—			
430	419 245,54	2 156 967,28	—	—			
н1У	—	—	419 255,13	2 156 970,06			
н2У	—	—	419 243,39	2 156 988,54			
н3У	—	—	419 238,50	2 156 985,06			
н4У	—	—	419 235,55	2 156 989,70			
н5У	—	—	419 226,29	2 156 983,10			
н6У	—	—	419 230,92	2 156 976,02			
н7У	—	—	419 221,17	2 156 954,56			
н8У	—	—	419 242,84	2 156 948,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	419 248,69	2 156 964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	419 255,13	2 156 970,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:109

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
н1У	н2У	21,89	—	—
н2У	н3У	6,00		
н3У	н4У	5,50		
н4У	н5У	11,37		
н5У	н6У	8,46		
н6У	н7У	23,57		
н7У	н8У	22,47		
н8У	н9У	16,81		
н9У	н1У	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:109

№ 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	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	10 710,03	8 698,27	—	—	—	—	—
432	10 724,66	8 710,59	—	—			
433	10 717,31	8 720,37	—	—			
434	10 705,73	8 729,93	—	—			
435	10 686,10	8 743,06	—	—			
436	10 671,07	8 755,03	—	—			
437	10 662,25	8 745,47	—	—			
438	10 644,15	8 758,79	—	—			
439	10 636,14	8 776,46	—	—			
440	10 629,59	8 774,51	—	—			
441	10 631,98	8 764,69	—	—			
442	10 635,11	8 752,34	—	—			
443	10 636,55	8 744,77	—	—			
444	10 644,25	8 731,67	—	—			
445	10 665,17	8 723,23	—	—			
446	10 687,05	8 713,96	—	—			
447	10 695,18	8 710,58	—	—			
448	10 701,58	8 706,50	—	—			
н87У	—	—	419 317,32	2 156 880,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	419 306,10	2 156 895,62			
н93У	—	—	419 295,81	2 156 889,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	419 285,43	2 156 878,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	419 270,90	2 156 859,54			
н106У	—	—	419 257,86	2 156 845,43			
н246У	—	—	419 266,75	2 156 835,93			
н247У	—	—	419 252,14	2 156 818,85			
н248У	—	—	419 233,93	2 156 812,16			
н249У	—	—	419 235,40	2 156 805,48			
н35У	—	—	419 243,87	2 156 806,89			
н34У	—	—	419 257,91	2 156 809,37			
н33У	—	—	419 265,57	2 156 810,25			
н32У	—	—	419 279,20	2 156 816,97			
н31У	—	—	419 289,15	2 156 837,22			
н30У	—	—	419 299,99	2 156 858,36			
н29У	—	—	419 303,96	2 156 866,22			
н88У	—	—	419 308,49	2 156 872,30			
н87У	—	—	419 317,32	2 156 880,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н87У	н94У	19,13		
н94У	н93У	12,23		
н93У	н92У	15,02		
н92У	н107У	23,62		
н107У	н106У	19,21		
н106У	н246У	13,01		
н246У	н247У	22,48		
н247У	н248У	19,40		
н248У	н249У	6,84		
н249У	н35У	8,59	—	—
н35У	н34У	14,26		
н34У	н33У	7,71		
н33У	н32У	15,20		
н32У	н31У	22,56		
н31У	н30У	23,76		
н30У	н29У	8,81		
н29У	н88У	7,58		
н88У	н87У	11,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:24

№ 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	2347 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 347,00)} = 17$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	419 263,98	2 156 769,39	—	—	—	—	—
507	419 248,68	2 156 764,01	—	—			
506	419 260,18	2 156 749,66	—	—			
505	419 291,53	2 156 759,36	—	—			
504	419 313,46	2 156 768,34	—	—			
503	419 324,50	2 156 775,87	—	—			
502	419 338,30	2 156 785,11	—	—			
501	419 344,66	2 156 794,24	—	—			
500	419 351,76	2 156 802,51	—	—			
499	419 357,50	2 156 807,11	—	—			
498	419 356,01	2 156 808,66	—	—			
497	419 347,99	2 156 818,09	—	—			
496	419 343,05	2 156 824,19	—	—			
495	419 326,42	2 156 809,38	—	—			
494	419 323,19	2 156 804,69	—	—			
493	419 317,27	2 156 797,64	—	—			
492	419 305,37	2 156 787,16	—	—			
491	419 299,00	2 156 782,14	—	—			
490	419 296,07	2 156 780,40	—	—			
489	419 291,22	2 156 777,76	—	—			
н76У	—	—	419 264,65	2 156 765,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	419 255,34	2 156 762,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	419 262,89	2 156 746,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	419 285,26	2 156 753,18			
н71У	—	—	419 304,13	2 156 761,59			
н70У	—	—	419 319,59	2 156 770,43			
н69У	—	—	419 336,13	2 156 781,81			
н68У	—	—	419 341,30	2 156 786,60			
н67У	—	—	419 345,85	2 156 794,67			
н66У	—	—	419 351,60	2 156 802,15			
н65У	—	—	419 358,86	2 156 808,14			
н78У	—	—	419 343,99	2 156 824,24			
н79У	—	—	419 328,53	2 156 809,12			
н80У	—	—	419 325,21	2 156 804,75			
н81У	—	—	419 319,00	2 156 796,91			
н82У	—	—	419 306,97	2 156 786,44			
н83У	—	—	419 300,66	2 156 781,55			
н84У	—	—	419 297,73	2 156 779,45			
н85У	—	—	419 292,41	2 156 776,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	419 264,65	2 156 765,97	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 31:09:1103008:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	9,83	—	—
н77У	н73У	18,06		
н73У	н72У	23,37		
н72У	н71У	20,66		
н71У	н70У	17,81		
н70У	н69У	20,08		
н69У	н68У	7,05		
н68У	н67У	9,26		
н67У	н66У	9,43		
н66У	н65У	9,41		
н65У	н78У	21,92		
н78У	н79У	21,62		
н79У	н80У	5,49		
н80У	н81У	10,00		
н81У	н82У	15,95		
н82У	н83У	7,98		
н83У	н84У	3,60		
н84У	н85У	6,32		
н85У	н76У	29,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:19

№ 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	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:79

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
508	72 639,36	60 372,73	—	—	—	—	—
511	72 633,15	60 366,91	—	—			
510	72 679,58	60 316,19	—	—			
509	72 686,94	60 321,13	—	—			
н120У	—	—	418 960,47	2 156 788,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	418 954,41	2 156 782,30			
н292У	—	—	419 002,15	2 156 732,81			
н121У	—	—	419 009,38	2 156 737,94			
н120У	—	—	418 960,47	2 156 788,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:79

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
н120У	н137У	8,51	—	—
н137У	н292У	68,76		
н292У	н121У	8,87		
н121У	н120У	70,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:79

№ 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	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:11

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
571	419 445,76	2 156 691,56	—	—	—	—	—
572	419 440,24	2 156 699,62	—	—			
573	419 432,17	2 156 694,17	—	—			
574	419 429,44	2 156 698,68	—	—			
575	419 415,96	2 156 688,88	—	—			
576	419 419,07	2 156 680,41	—	—			
577	419 388,32	2 156 653,00	—	—			
578	419 393,72	2 156 645,45	—	—			
7	419 426,21	2 156 676,29	—	—			
6	419 443,13	2 156 689,50	—	—			
н161У	—	—	419 444,88	2 156 692,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	419 438,60	2 156 701,93			
н160У	—	—	419 430,53	2 156 697,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	419 428,67	2 156 699,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	419 412,10	2 156 688,18			
н157У	—	—	419 417,45	2 156 679,82			
н156У	—	—	419 384,42	2 156 650,50			
н155У	—	—	419 389,92	2 156 644,81			
н162У	—	—	419 392,11	2 156 643,96			
н163У	—	—	419 416,22	2 156 669,39			
н164У	—	—	419 425,93	2 156 677,86			
н165У	—	—	419 442,46	2 156 690,64			
н161У	—	—	419 444,88	2 156 692,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:11

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
н161У	н150У	11,47	—	—
н150У	н160У	9,45		
н160У	н159У	3,17		
н159У	н158У	20,12		
н158У	н157У	9,93		
н157У	н156У	44,17		
н156У	н155У	7,91		
н155У	н162У	2,35		
н162У	н163У	35,04		
н163У	н164У	12,89		

1	2	3	4	5
н164У	н165У	20,89	—	—
н165У	н161У	2,95	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			<u>31:09:1103008:11</u>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		799 ± 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(799,00)} = 10$	
3	Иные сведения		<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58568806/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58390091/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56135425/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53847118/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 53233320/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 53234147/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:47

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
н108У	—	—	418 934,27	2 156 626,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	418 963,23	2 156 615,56			
н110У	—	—	418 979,70	2 156 610,09			
н111У	—	—	418 982,57	2 156 608,96			
н112У	—	—	418 987,24	2 156 621,34			
н113У	—	—	418 989,77	2 156 623,67			
н114У	—	—	418 999,22	2 156 640,34			
115	418 983,95	2 156 649,97	418 983,95	2 156 649,97			
116	418 962,11	2 156 663,95	418 962,11	2 156 663,95			
596	418 940,08	2 156 630,79	—	—	—	—	—
588	418 936,79	2 156 624,44	—	—			
589	418 966,71	2 156 613,53	—	—			
590	418 980,65	2 156 608,56	—	—			
591	418 983,53	2 156 607,72	—	—			
592	418 988,15	2 156 620,37	—	—			
593	418 990,16	2 156 622,29	—	—			
594	418 990,81	2 156 623,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
595	419 001,52	2 156 638,72	—	—	—	—	—
н117У	—	—	418 958,54	2 156 661,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	418 944,22	2 156 641,96			
н108У	—	—	418 934,27	2 156 626,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:47

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
н108У	н109У	31,00	—	—
н109У	н110У	17,35		
н110У	н111У	3,08		
н111У	н112У	13,23		
н112У	н113У	3,44		
н113У	н114У	19,16		
н114У	115	18,05		
115	116	25,93		
116	н117У	4,50		
н117У	н118У	23,99		
н118У	н108У	18,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1957 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 957,00)} = 15$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 402441\1 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи доли в праве общей долевой собственности на земельный участок с долей в праве общей долевой собственности на жилой дом

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	419 438,60	2 156 701,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	419 436,35	2 156 705,21			
н149У	—	—	419 431,24	2 156 713,23			
н148У	—	—	419 427,41	2 156 711,42			
н147У	—	—	419 421,60	2 156 706,38			
н146У	—	—	419 416,05	2 156 702,65			
н145У	—	—	419 380,28	2 156 678,11			
н144У	—	—	419 354,57	2 156 657,70			
143	419 351,63	2 156 654,68	419 351,63	2 156 654,68			
152	419 371,82	2 156 627,52	419 371,82	2 156 627,52			
152	—	—	419 371,89	2 156 627,72			
153	419 377,19	2 156 631,60	419 377,19	2 156 631,60			
619	419 390,40	2 156 643,60	—	—	—	—	—
8	419 392,11	2 156 643,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
578	419 393,72	2 156 645,45	—	—	—	—	
577	419 388,32	2 156 653,00	—	—			
576	419 419,07	2 156 680,41	—	—			
575	419 415,96	2 156 688,88	—	—			
574	419 429,44	2 156 698,68	—	—			
573	419 432,17	2 156 694,17	—	—			
572	419 440,24	2 156 699,62	—	—			
616	419 439,46	2 156 700,76	—	—			
617	419 436,65	2 156 704,68	—	—			
170	419 431,55	2 156 712,27	—	—			
177	419 417,41	2 156 701,25	—	—			
176	419 381,60	2 156 676,03	—	—			
175	419 355,28	2 156 657,33	—	—			
н154У	—	—	419 376,68	2 156 633,90			
н155У	—	—	419 389,92	2 156 644,81			
н156У	—	—	419 384,42	2 156 650,50			
н157У	—	—	419 417,45	2 156 679,82			
н158У	—	—	419 412,10	2 156 688,18			
н159У	—	—	419 428,67	2 156 699,59			
н160У	—	—	419 430,53	2 156 697,02			
н150У	—	—	419 438,60	2 156 701,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	3,98	—	—

1	2	3	4	5
н151У	н149У	9,51	—	—
н149У	н148У	4,24		
н148У	н147У	7,69		
н147У	н146У	6,69		
н146У	н145У	43,38		
н145У	н144У	32,83		
н144У	143	4,21		
143	152	33,84		
152	152	0,21		
152	153	6,57		
153	н154У	2,36		
н154У	н155У	17,16		
н155У	н156У	7,91		
н156У	н157У	44,17		
н157У	н158У	9,93		
н158У	н159У	20,12		
н159У	н160У	3,17		
н160У	н150У	9,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:12

№ 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	2103 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 103,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:18

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
н49У	—	—	419 358,34	2 156 779,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	419 362,89	2 156 784,49			
н47У	—	—	419 373,72	2 156 793,56			
н64У	—	—	419 360,94	2 156 809,84			
н65У	—	—	419 358,86	2 156 808,14			
н66У	—	—	419 351,60	2 156 802,15			
н67У	—	—	419 345,85	2 156 794,67			
н68У	—	—	419 341,30	2 156 786,60			
н69У	—	—	419 336,13	2 156 781,81			
н70У	—	—	419 319,59	2 156 770,43			
н71У	—	—	419 304,13	2 156 761,59			
н72У	—	—	419 285,26	2 156 753,18			
н73У	—	—	419 262,89	2 156 746,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	419 271,64	2 156 729,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	419 289,56	2 156 735,42	419 289,56	2 156 735,42			
56	419 303,33	2 156 740,58	419 303,33	2 156 740,58			
55	419 305,98	2 156 741,57	419 305,98	2 156 741,57			
54	419 318,06	2 156 747,33	419 318,06	2 156 747,33			
53	419 329,41	2 156 753,15	419 329,41	2 156 753,15			
52	419 337,06	2 156 758,18	419 337,06	2 156 758,18			
51	419 344,63	2 156 764,29	419 344,63	2 156 764,29			
50	419 351,28	2 156 770,29	419 351,28	2 156 770,29			
290	419 359,06	2 156 779,24	—	—			
631	419 372,91	2 156 791,78	—	—			
630	419 359,41	2 156 807,29	—	—			
629	419 353,80	2 156 802,54	—	—			
628	419 347,49	2 156 794,19	—	—			
627	419 341,70	2 156 785,16	—	—			
626	419 320,81	2 156 769,95	—	—			
625	419 305,25	2 156 761,03	—	—			
624	419 285,73	2 156 752,47	—	—			
623	419 253,48	2 156 741,32	—	—			
622	419 266,14	2 156 726,97	—	—			
н49У	—	—	419 358,34	2 156 779,74	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 31:09:1103008:18

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
н49У	н48У	6,58		
н48У	н47У	14,13		
н47У	н64У	20,70		
н64У	н65У	2,69		
н65У	н66У	9,41		
н66У	н67У	9,43		
н67У	н68У	9,26		
н68У	н69У	7,05		
н69У	н70У	20,08		
н70У	н71У	17,81		
н71У	н72У	20,66		
н72У	н73У	23,37	—	—
н73У	н74У	19,30		
н74У	75	18,97		
75	56	14,71		
56	55	2,83		
55	54	13,38		
54	53	12,76		
53	52	9,16		
52	51	9,73		
51	50	8,96		
50	н49У	11,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:18

№ 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	2326 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 2326,00)} = 17$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 59323284/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58568798/3112, документ

1	2	3
		<p>приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39422319/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35490186/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34529139/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ограничения (ареста) о снятии ограничения (ареста) № 19832935/3112 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ограничения (ареста) о снятии ограничения (ареста) № 19817475/3112 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете на совершение действий по регистрации</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:80

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
351	72 667,10	60 307,83	—	—	—	—	—
510	72 679,58	60 316,19	—	—			
511	72 633,15	60 366,91	—	—			
352	72 624,12	60 358,43	—	—			
н291У	—	—	418 989,89	2 156 724,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	419 002,15	2 156 732,81			
н137У	—	—	418 954,41	2 156 782,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	418 945,61	2 156 773,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	418 989,89	2 156 724,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:80

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
н291У	н292У	15,02	—	—
н292У	н137У	68,76		
н137У	н136У	12,38		
н136У	н291У	66,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:80

№ 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	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:25

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
653	419 276,01	2 156 863,38	—	—	—	—	—
654	419 286,18	2 156 876,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
655	419 308,24	2 156 896,04	—	—	—	—	
656	419 296,18	2 156 913,76	—	—			
657	419 283,62	2 156 906,19	—	—			
658	419 270,79	2 156 897,39	—	—			
659	419 262,34	2 156 892,12	—	—			
660	419 254,27	2 156 896,02	—	—			
661	419 243,07	2 156 877,72	—	—			
662	419 225,59	2 156 849,59	—	—			
663	419 234,50	2 156 828,65	—	—			
664	419 240,59	2 156 831,85	—	—			
665	419 262,31	2 156 844,80	—	—			
666	419 272,75	2 156 856,40	—	—			
н92У	—	—	419 285,43	2 156 878,16			
н93У	—	—	419 295,81	2 156 889,01			
н94У	—	—	419 306,10	2 156 895,62			
н95У	—	—	419 306,79	2 156 896,36			
н96У	—	—	419 294,95	2 156 914,99			
н97У	—	—	419 282,25	2 156 907,43			
н98У	—	—	419 269,39	2 156 898,09			
н99У	—	—	419 262,25	2 156 893,24			
н100У	—	—	419 253,80	2 156 897,25			
н101У	—	—	419 241,76	2 156 876,99			
н102У	—	—	419 224,94	2 156 849,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	419 234,21	2 156 828,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	419 239,66	2 156 831,69			
н105У	—	—	419 251,32	2 156 839,43			
н106У	—	—	419 257,86	2 156 845,43			
н107У	—	—	419 270,90	2 156 859,54			
н92У	—	—	419 285,43	2 156 878,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:25

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	н93У	15,02	—	—
н93У	н94У	12,23		
н94У	н95У	1,01		
н95У	н96У	22,07		
н96У	н97У	14,78		
н97У	н98У	15,89		
н98У	н99У	8,63		
н99У	н100У	9,35		
н100У	н101У	23,57		
н101У	н102У	31,93		
н102У	н103У	22,89		
н103У	н104У	6,11		
н104У	н105У	14,00		
н105У	н106У	8,88		
н106У	н107У	19,21		
н107У	н92У	23,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:25

№ 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	2798 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 798,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	419 332,71	2 156 838,74	—	—	—	—	—
713	419 335,76	2 156 841,48	—	—			
712	419 334,68	2 156 843,11	—	—			
711	419 329,84	2 156 848,98	—	—			
710	419 330,41	2 156 849,59	—	—			
709	419 321,16	2 156 863,28	—	—			
708	419 319,42	2 156 865,85	—	—			
707	419 308,91	2 156 858,50	—	—			
706	419 298,70	2 156 858,72	—	—			
705	419 295,70	2 156 852,23	—	—			
704	419 282,04	2 156 822,88	—	—			
703	419 273,02	2 156 810,17	—	—			
702	419 247,40	2 156 802,87	—	—			
701	419 226,07	2 156 798,88	—	—			
700	419 229,38	2 156 770,64	—	—			
699	419 264,36	2 156 781,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
698	419 281,79	2 156 786,38	—	—	—	—	—
697	419 286,52	2 156 788,01	—	—			
696	419 290,12	2 156 789,76	—	—			
695	419 292,79	2 156 792,00	—	—			
694	419 296,16	2 156 795,31	—	—			
693	419 313,07	2 156 814,31	—	—			
692	419 314,69	2 156 819,18	—	—			
691	419 330,16	2 156 836,82	—	—			
н19У	—	—	419 339,39	2 156 842,23			
н20У	—	—	419 342,44	2 156 844,97			
н21У	—	—	419 341,36	2 156 846,60			
н22У	—	—	419 336,52	2 156 852,47			
н23У	—	—	419 337,09	2 156 853,08			
н24У	—	—	419 327,84	2 156 866,77			
н25У	—	—	419 326,10	2 156 869,34			
н26У	—	—	419 325,32	2 156 868,76			
н27У	—	—	419 318,48	2 156 864,63			
н28У	—	—	419 309,69	2 156 858,33			
н29У	—	—	419 303,96	2 156 866,22			
н30У	—	—	419 299,99	2 156 858,36			
н31У	—	—	419 289,15	2 156 837,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	419 279,20	2 156 816,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	419 265,57	2 156 810,25			
н34У	—	—	419 257,91	2 156 809,37			
н35У	—	—	419 243,87	2 156 806,89			
н36У	—	—	419 247,81	2 156 776,23			
н37У	—	—	419 269,78	2 156 782,77			
н38У	—	—	419 288,15	2 156 788,55			
н39У	—	—	419 293,20	2 156 791,50			
н40У	—	—	419 296,80	2 156 793,25			
н41У	—	—	419 299,47	2 156 795,49			
н42У	—	—	419 302,84	2 156 798,80			
н43У	—	—	419 319,75	2 156 817,80			
н44У	—	—	419 321,37	2 156 822,67			
н45У	—	—	419 336,84	2 156 840,31			
н19У	—	—	419 339,39	2 156 842,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	4,10	—	—

1	2	3	4	5
н20У	н21У	1,96		
н21У	н22У	7,61		
н22У	н23У	0,83		
н23У	н24У	16,52		
н24У	н25У	3,10		
н25У	н26У	0,97		
н26У	н27У	7,99		
н27У	н28У	10,81		
н28У	н29У	9,75		
н29У	н30У	8,81		
н30У	н31У	23,76		
н31У	н32У	22,56		
н32У	н33У	15,20		
н33У	н34У	7,71	—	—
н34У	н35У	14,26		
н35У	н36У	30,91		
н36У	н37У	22,92		
н37У	н38У	19,26		
н38У	н39У	5,85		
н39У	н40У	4,00		
н40У	н41У	3,49		
н41У	н42У	4,72		
н42У	н43У	25,44		
н43У	н44У	5,13		
н44У	н45У	23,46		
н45У	н19У	3,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:21

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	419 351,61	2 156 830,33	—	—	—	—	—
729	419 340,81	2 156 842,46	—	—			
690	419 332,71	2 156 838,74	—	—			
691	419 330,16	2 156 836,82	—	—			
692	419 314,69	2 156 819,18	—	—			
693	419 313,07	2 156 814,31	—	—			
694	419 296,16	2 156 795,31	—	—			
695	419 292,79	2 156 792,00	—	—			
696	419 290,12	2 156 789,76	—	—			
697	419 286,52	2 156 788,01	—	—			
698	419 281,79	2 156 786,38	—	—			
699	419 264,36	2 156 781,27	—	—			
700	419 229,38	2 156 770,64	—	—			
730	419 233,49	2 156 758,67	—	—			
488	419 263,98	2 156 769,39	—	—			
489	419 291,22	2 156 777,76	—	—			
490	419 296,07	2 156 780,40	—	—			
491	419 299,00	2 156 782,14	—	—			
492	419 305,37	2 156 787,16	—	—			
493	419 317,27	2 156 797,64	—	—			
494	419 323,19	2 156 804,69	—	—			
495	419 326,42	2 156 809,38	—	—			
731	419 346,25	2 156 827,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	419 352,40	2 156 832,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	419 342,44	2 156 844,97			
н19У	—	—	419 339,39	2 156 842,23			
н45У	—	—	419 336,84	2 156 840,31			
н44У	—	—	419 321,37	2 156 822,67			
н43У	—	—	419 319,75	2 156 817,80			
н42У	—	—	419 302,84	2 156 798,80			
н41У	—	—	419 299,47	2 156 795,49			
н40У	—	—	419 296,80	2 156 793,25			
н39У	—	—	419 293,20	2 156 791,50			
н38У	—	—	419 288,15	2 156 788,55			
н37У	—	—	419 269,78	2 156 782,77			
н36У	—	—	419 247,81	2 156 776,23			
н90У	—	—	419 238,92	2 156 773,58			
н91У	—	—	419 243,30	2 156 758,93			
н77У	—	—	419 255,34	2 156 762,81			
н76У	—	—	419 264,65	2 156 765,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	419 292,41	2 156 776,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	419 297,73	2 156 779,45			
н83У	—	—	419 300,66	2 156 781,55			
н82У	—	—	419 306,97	2 156 786,44			
н81У	—	—	419 319,00	2 156 796,91			
н80У	—	—	419 325,21	2 156 804,75			
н79У	—	—	419 328,53	2 156 809,12			
н78У	—	—	419 343,99	2 156 824,24			
н89У	—	—	419 352,40	2 156 832,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н20У	16,25	—	—
н20У	н19У	4,10		
н19У	н45У	3,19		
н45У	н44У	23,46		
н44У	н43У	5,13		
н43У	н42У	25,44		
н42У	н41У	4,72		
н41У	н40У	3,49		
н40У	н39У	4,00		
н39У	н38У	5,85		
н38У	н37У	19,26		
н37У	н36У	22,92		

1	2	3	4	5
н36У	н90У	9,28	—	—
н90У	н91У	15,29		
н91У	н77У	12,65		
н77У	н76У	9,83		
н76У	н85У	29,53		
н85У	н84У	6,32		
н84У	н83У	3,60		
н83У	н82У	7,98		
н82У	н81У	15,95		
н81У	н80У	10,00		
н80У	н79У	5,49		
н79У	н78У	21,62		
н78У	н89У	11,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:20

№ 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	1852 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 852,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:86

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
н169У	—	—	419 401,03	2 156 745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	419 406,44	2 156 749,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	419 399,48	2 156 759,97			
н179У	—	—	419 392,35	2 156 754,47			
н180У	—	—	419 387,53	2 156 750,21			
н181У	—	—	419 363,64	2 156 726,56			
182	419 337,76	2 156 706,25	419 337,76	2 156 706,25			
183	419 313,83	2 156 692,33	419 313,83	2 156 692,33			
201	419 274,79	2 156 670,23	—	—	—	—	—
743	419 281,91	2 156 663,94	—	—			
742	419 286,67	2 156 659,34	—	—			
741	419 286,67	2 156 659,36	—	—			
н184У	—	—	419 279,74	2 156 673,06			
н185У	—	—	419 291,39	2 156 662,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	419 297,50	2 156 666,63	419 297,50	2 156 666,63			
187	419 308,40	2 156 672,60	419 308,40	2 156 672,60			
738	419 347,27	2 156 696,38	—	—			
737	419 373,85	2 156 719,05	—	—	—	—	—
736	419 388,49	2 156 732,65	—	—			
735	419 399,73	2 156 741,47	—	—			
734	419 402,61	2 156 745,28	—	—			
751	419 406,72	2 156 747,84	—	—			
750	419 400,17	2 156 758,69	—	—			
749	419 398,59	2 156 757,60	—	—			
748	419 393,57	2 156 753,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
747	419 364,23	2 156 725,80	—	—	—	—	—
н176У	—	—	419 330,15	2 156 683,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	419 347,08	2 156 695,41			
н174У	—	—	419 365,38	2 156 711,08			
н173У	—	—	419 373,84	2 156 720,82			
н172У	—	—	419 388,46	2 156 734,56			
н171У	—	—	419 392,38	2 156 737,42			
н170У	—	—	419 398,70	2 156 742,64			
н169У	—	—	419 401,03	2 156 745,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:86

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
н169У	н177У	6,70	—	—
н177У	н178У	12,65		
н178У	н179У	9,00		
н179У	н180У	6,43		
н180У	н181У	33,62		
н181У	182	32,90		
182	183	27,68		
183	н184У	39,16		
н184У	н185У	15,68		
н185У	186	7,34		
186	187	12,43		
187	н176У	24,36		
н176У	н175У	20,66		

1	2	3	4	5
н175У	н174У	24,09	—	—
н174У	н173У	12,90		
н173У	н172У	20,06		
н172У	н171У	4,85		
н171У	н170У	8,20		
н170У	н169У	3,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:86

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:14

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
138	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
757	419 412,21	2 156 740,03	—	—	—	—	—
756	419 413,67	2 156 741,03	—	—			
755	419 408,31	2 156 748,83	—	—			
734	419 402,61	2 156 745,28	—	—			
735	419 399,73	2 156 741,47	—	—			
736	419 388,49	2 156 732,65	—	—			
737	419 373,85	2 156 719,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
738	419 347,27	2 156 696,38	—	—	—	—	—
754	419 332,15	2 156 683,84	—	—			
174	419 343,95	2 156 671,48	—	—			
173	419 369,26	2 156 692,55	—	—			
н166У	—	—	419 410,41	2 156 742,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	419 411,76	2 156 743,73			
н168У	—	—	419 407,34	2 156 750,07			
н169У	—	—	419 401,03	2 156 745,45			
н170У	—	—	419 398,70	2 156 742,64			
н171У	—	—	419 392,38	2 156 737,42			
н172У	—	—	419 388,46	2 156 734,56			
н173У	—	—	419 373,84	2 156 720,82			
н174У	—	—	419 365,38	2 156 711,08			
н175У	—	—	419 347,08	2 156 695,41			
н176У	—	—	419 330,15	2 156 683,57			
н142У	—	—	419 340,85	2 156 669,18			
н141У	—	—	419 343,55	2 156 672,28			
н140У	—	—	419 369,42	2 156 695,25			
139	419 408,80	2 156 726,62	419 408,80	2 156 726,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	419 417,75	2 156 733,48	419 417,75	2 156 733,48	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 31:09:1103008:14

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
138	н166У	11,88	—	—
н166У	н167У	1,63		
н167У	н168У	7,73		
н168У	н169У	7,82		
н169У	н170У	3,65		
н170У	н171У	8,20		
н171У	н172У	4,85		
н172У	н173У	20,06		
н173У	н174У	12,90		
н174У	н175У	24,09		
н175У	н176У	20,66		
н176У	н142У	17,93		
н142У	н141У	4,11		
н141У	н140У	34,60		
н140У	139	50,35		
139	138	11,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:14

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:32

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
780	10 874,52	8 817,73	—	—	—	—	—
781	10 881,22	8 822,70	—	—			
782	10 869,49	8 838,21	—	—			
783	10 855,46	8 852,15	—	—			
784	10 848,34	8 845,73	—	—			
н261У	—	—	419 205,02	2 157 045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	419 197,91	2 157 054,63			
н263У	—	—	419 192,51	2 157 049,20			
н264У	—	—	419 184,42	2 157 040,52			
н265У	—	—	419 169,79	2 157 025,53			
н266У	—	—	419 175,15	2 157 020,71			
н261У	—	—	419 205,02	2 157 045,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:32

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
н261У	н262У	11,83	—	—
н262У	н263У	7,66		

1	2	3	4	5
н263У	н264У	11,87	—	—
н264У	н265У	20,95		
н265У	н266У	7,21		
н266У	н261У	38,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:32

№ 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	373 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(373,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:46

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	72 662,26	60 191,74	—	—	—	—	—
815	72 677,28	60 185,16	—	—			
816	72 694,37	60 221,86	—	—			
817	72 683,99	60 228,53	—	—			
818	72 669,37	60 205,86	—	—			
819	72 667,32	60 203,97	—	—			
н111У	—	—	418 982,57	2 156 608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	418 986,90	2 156 607,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	418 997,79	2 156 602,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286У	—	—	419 001,55	2 156 613,15			
н287У	—	—	419 002,08	2 156 615,14			
н288У	—	—	419 014,51	2 156 640,27			
н289У	—	—	419 003,00	2 156 647,02			
н114У	—	—	418 999,22	2 156 640,34			
н113У	—	—	418 989,77	2 156 623,67			
н112У	—	—	418 987,24	2 156 621,34			
н111У	—	—	418 982,57	2 156 608,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н284У	4,67	—	—
н284У	н285У	11,73		
н285У	н286У	10,96		
н286У	н287У	2,06		
н287У	н288У	28,04		
н288У	н289У	13,34		
н289У	н114У	7,68		
н114У	н113У	19,16		
н113У	н112У	3,44		
н112У	н111У	13,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:16

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
н178У	—	—	419 399,48	2 156 759,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
188	419 392,05	2 156 770,29	419 392,05	2 156 770,29			
189	419 388,57	2 156 767,45	419 388,57	2 156 767,45			
190	419 375,30	2 156 751,86	419 375,30	2 156 751,86			
191	419 355,96	2 156 732,51	419 355,96	2 156 732,51			
192	419 330,38	2 156 717,74	419 330,38	2 156 717,74			
193	419 327,23	2 156 716,47	419 327,23	2 156 716,47			
194	419 299,76	2 156 701,23	419 299,76	2 156 701,23			
195	419 291,98	2 156 700,39	419 291,98	2 156 700,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	419 278,16	2 156 693,88	419 278,16	2 156 693,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
820	419 258,57	2 156 679,24	—	—		—	—
821	419 252,32	2 156 674,38	—	—		—	—
822	419 258,73	2 156 662,12	—	—		—	—
200	419 267,72	2 156 666,60	419 267,72	2 156 666,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
201	419 274,79	2 156 670,23	419 274,79	2 156 670,23			
183	419 313,83	2 156 692,33	419 313,83	2 156 692,33			
182	419 337,76	2 156 706,25	419 337,76	2 156 706,25			
747	419 364,23	2 156 725,80	—	—	—	—	—
748	419 393,57	2 156 753,83	—	—			
749	419 398,59	2 156 757,60	—	—			
750	419 400,17	2 156 758,69	—	—			
н197У	—	—	419 257,86	2 156 683,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	419 250,39	2 156 678,15			
н199У	—	—	419 258,66	2 156 662,21			
н184У	—	—	419 279,74	2 156 673,06			
н181У	—	—	419 363,64	2 156 726,56			
н180У	—	—	419 387,53	2 156 750,21			
н179У	—	—	419 392,35	2 156 754,47			
н178У	—	—	419 399,48	2 156 759,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:16

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
н178У	188	12,72	—	—
188	189	4,49		
189	190	20,47		
190	191	27,36		
191	192	29,54		
192	193	3,40		
193	194	31,41		
194	195	7,83		
195	196	15,28		
196	200	29,21		
200	201	7,95		
201	183	44,86		
183	182	27,68		
182	н197У	83,13		
н197У	н198У	9,08		
н198У	н199У	17,96		
н199У	н184У	23,71		
н184У	н181У	99,51		
н181У	н180У	33,62		
н180У	н179У	6,43		
н179У	н178У	9,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:16

№ 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	2809 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 809,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	419 321,81	2 156 873,28	—	—	—	—	—
450	419 318,05	2 156 878,59	—	—			
451	419 313,75	2 156 884,11	—	—			
452	419 305,92	2 156 875,54	—	—			
453	419 300,41	2 156 867,14	—	—			
454	419 304,78	2 156 861,00	—	—			
455	419 314,76	2 156 868,26	—	—			
н86У	—	—	419 321,35	2 156 874,70			
н87У	—	—	419 317,32	2 156 880,13			
н88У	—	—	419 308,49	2 156 872,30			
н29У	—	—	419 303,96	2 156 866,22			
н28У	—	—	419 309,69	2 156 858,33			
н27У	—	—	419 318,48	2 156 864,63			
н26У	—	—	419 325,32	2 156 868,76			
н86У	—	—	419 321,35	2 156 874,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	6,76	—	—
н87У	н88У	11,80		
н88У	н29У	7,58		
н29У	н28У	9,75		
н28У	н27У	10,81		
н27У	н26У	7,99		
н26У	н86У	7,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:23

№ 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	230 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(230,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:58

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	72 612,75	60 368,23	—	—	—	—	—
55	72 601,35	60 357,29	—	—			
56	72 609,37	60 348,35	—	—			
57	72 608,81	60 347,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	72 613,15	60 341,72	—	—	—	—	—
59	72 624,78	60 354,79	—	—			
60	72 622,66	60 357,06	—	—			
н134У	—	—	418 933,98	2 156 783,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	418 921,59	2 156 772,21			
н239У	—	—	418 935,08	2 156 756,60			
н290У	—	—	418 946,36	2 156 769,97			
н135У	—	—	418 944,18	2 156 772,18			
н134У	—	—	418 933,98	2 156 783,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:58

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
н134У	н240У	16,49	—	—
н240У	н239У	20,63		
н239У	н290У	17,49		
н290У	н135У	3,10		
н135У	н134У	14,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:58

№ 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	326 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(326,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:81

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
632	418 948,17	2 156 800,96	—	—	—	—	—
633	418 942,17	2 156 794,73	—	—			
634	418 932,07	2 156 785,78	—	—			
635	418 944,08	2 156 772,37	—	—			
636	418 960,57	2 156 787,25	—	—			
н119У	—	—	418 948,93	2 156 800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	418 948,06	2 156 800,95			
н133У	—	—	418 932,21	2 156 784,90			
н134У	—	—	418 933,98	2 156 783,09			
н135У	—	—	418 944,18	2 156 772,18			
н136У	—	—	418 945,61	2 156 773,59			
н137У	—	—	418 954,41	2 156 782,30			
н120У	—	—	418 960,47	2 156 788,28			
н119У	—	—	418 948,93	2 156 800,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:81

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
н119У	н132У	1,16	—	—
н132У	н133У	22,56		
н133У	н134У	2,53		
н134У	н135У	14,94		
н135У	н136У	2,01		
н136У	н137У	12,38		
н137У	н120У	8,51		
н120У	н119У	16,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:81

№ 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	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:89

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
293	419 062,03	2 156 791,11	419 062,03	2 156 791,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
294	419 055,83	2 156 797,51	419 055,83	2 156 797,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	419 038,64	2 156 815,25	419 038,64	2 156 815,25			
296	419 028,00	2 156 826,14	419 028,00	2 156 826,14			
297	419 017,05	2 156 836,73	419 017,05	2 156 836,73			
298	418 999,87	2 156 853,63	418 999,87	2 156 853,63			
359	418 997,86	2 156 855,66	—	—			
360	418 996,71	2 156 854,74	—	—	—	—	—
361	418 991,02	2 156 848,78	—	—			
362	418 985,60	2 156 844,06	—	—			
363	418 996,59	2 156 832,00	—	—			
н299У	—	—	418 998,41	2 156 851,90			
н300У	—	—	418 993,70	2 156 846,60			
н301У	—	—	418 987,61	2 156 840,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302У	—	—	418 988,01	2 156 839,50			
н303У	—	—	419 004,61	2 156 820,92			
304	419 009,84	2 156 815,79	419 009,84	2 156 815,79			
305	419 032,28	2 156 791,38	419 032,28	2 156 791,38			
306	419 046,05	2 156 776,44	419 046,05	2 156 776,44			
н307У	—	—	419 048,08	2 156 774,24			
н308У	—	—	419 063,88	2 156 789,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	419 062,03	2 156 791,11	419 062,03	2 156 791,11	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 31:09:1103008:89

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
293	294	8,91	—	—
294	295	24,70		
295	296	15,23		
296	297	15,23		
297	298	24,10		
298	н299У	2,26		
н299У	н300У	7,09		
н300У	н301У	8,95		
н301У	н302У	0,67		
н302У	н303У	24,92		
н303У	304	7,33		
304	305	33,16		
305	306	20,32		
306	н307У	2,99		
н307У	н308У	21,74		
н308У	293	2,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103008:89

№ 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	1836 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 836,00)} = 15$
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) 31:09:1103001:386

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	—	—	—	419 315,03	2 156 496,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	419 308,79	2 156 502,36	—			
	н30	—	—	—	419 302,17	2 156 495,03	—			
	н40	—	—	—	419 305,22	2 156 492,48	—			
	н50	—	—	—	419 307,81	2 156 495,52	—			
	н60	—	—	—	419 311,25	2 156 492,38	—			
	н10	—	—	—	419 315,03	2 156 496,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:386

№ 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	31:09:1103008:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:884

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
—	н80	—	—	—	419 329,63	2 156 507,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	419 322,63	2 156 514,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100	—	—	—	419 317,26	2 156 509,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110	—	—	—	419 324,27	2 156 502,36	—			
	н80	—	—	—	419 329,63	2 156 507,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:884

№ 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	31:09:1103008:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:471

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
—	н500	—	—	—	419 449,16	2 156 680,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	419 443,31	2 156 688,32	—			
	н520	—	—	—	419 435,41	2 156 683,08	—			
	н530	—	—	—	419 441,13	2 156 674,92	—			
	н500	—	—	—	419 449,16	2 156 680,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:471

№ 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	31:09:1103008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:382

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
—	н620	—	—	—	419 429,34	2 156 714,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н630	—	—	—	419 426,21	2 156 718,78	—			
	н640	—	—	—	419 419,21	2 156 713,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	419 422,58	2 156 709,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	419 429,34	2 156 714,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:382

№ 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	31:09:1103008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:576

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	—	—	—	419 414,19	2 156 734,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	419 410,06	2 156 740,58	—			
	н690	—	—	—	419 407,16	2 156 738,53	—			
	н700	—	—	—	419 405,44	2 156 740,95	—			
	н710	—	—	—	419 400,87	2 156 737,84	—			
	н720	—	—	—	419 406,43	2 156 729,42	—			
	н670	—	—	—	419 414,19	2 156 734,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:576

№ 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	31:09:1103008:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:667

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
—	н740	—	—	—	419 400,73	2 156 745,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	419 397,10	2 156 751,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	419 390,58	2 156 747,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	419 394,39	2 156 741,46	—				
	н74О	—	—	419 400,73	2 156 745,60	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:667

№ 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	31:09:1103008:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:669

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
—	н840	—	—	—	419 381,63	2 156 782,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	419 375,82	2 156 789,74	—			
	н860	—	—	—	419 368,72	2 156 783,82	—			
	н870	—	—	—	419 374,56	2 156 776,77	—			
	н840	—	—	—	419 381,63	2 156 782,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:669

№ 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	31:09:1103008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:153

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
—	н940	—	—	—	419 356,82	2 156 809,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	419 351,35	2 156 815,71	—			
	н960	—	—	—	419 343,06	2 156 808,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	419 348,80	2 156 802,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	419 356,82	2 156 809,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:153

№ 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	31:09:1103008:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:154

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
—	н990	—	—	—	419 338,12	2 156 831,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	419 334,28	2 156 835,35	—			
	н1010	—	—	—	419 328,62	2 156 830,03	—			
	н1020	—	—	—	419 332,38	2 156 825,96	—			
	н990	—	—	—	419 338,12	2 156 831,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:154

№ 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	31:09:1103008:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1255

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
—	н1040	—	—	—	419 340,21	2 156 846,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050	—	—	—	419 336,28	2 156 850,75	—			
	н1060	—	—	—	419 333,30	2 156 848,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	419 332,30	2 156 849,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	419 328,61	2 156 846,39	—			
	н1090	—	—	—	419 333,62	2 156 840,53	—			
	н1040	—	—	—	419 340,21	2 156 846,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1255

№ 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	31:09:1103008:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:670

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
—	н1110	—	—	—	419 307,65	2 156 873,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	419 315,47	2 156 882,09	—			
	н1130	—	—	—	419 311,45	2 156 885,66	—			
	н1140	—	—	—	419 303,58	2 156 876,56	—			
	н1110	—	—	—	419 307,65	2 156 873,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:670

№ 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	31:09:1103008:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:273

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	419 261,37	2 156 962,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	419 256,04	2 156 968,82	—			
	н1350	—	—	—	419 249,75	2 156 963,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	419 255,18	2 156 957,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	419 261,37	2 156 962,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:273

№ 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	31:09:1103008:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:763

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
—	н1380	—	—	—	419 248,07	2 156 980,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	419 239,59	2 156 973,98	—			
	н1400	—	—	—	419 245,62	2 156 965,53	—			
	н1410	—	—	—	419 254,07	2 156 971,60	—			
	н1380	—	—	—	419 248,07	2 156 980,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:763

№ 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	31:09:1103008:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 38а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:764

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	419 237,31	2 156 995,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	419 234,53	2 156 999,95	—			
	н1450	—	—	—	419 225,91	2 156 994,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	419 228,66	2 156 990,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	419 237,31	2 156 995,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:764

№ 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	31:09:1103008:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:765

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
—	н1210	—	—	—	419 211,53	2 157 014,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	419 217,29	2 157 020,53	—			
	н1230	—	—	—	419 214,34	2 157 023,62	—			
	н1240	—	—	—	419 204,50	2 157 014,18	—			
	н1250	—	—	—	419 209,94	2 157 008,85	—			
	н1260	—	—	—	419 213,77	2 157 012,54	—			
	н1210	—	—	—	419 211,53	2 157 014,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:765

№ 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	31:09:1103008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:377

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
—	н1550	—	—	—	419 203,03	2 157 045,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	419 197,77	2 157 051,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	419 193,61	2 157 048,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	419 198,69	2 157 041,84	—			
	н1550	—	—	—	419 203,03	2 157 045,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:377

№ 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	31:09:1103008:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:214

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
—	н1600	—	—	—	419 224,60	2 156 515,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	419 227,42	2 156 522,19	—			
	н1620	—	—	—	419 222,98	2 156 524,12	—			
	н1630	—	—	—	419 220,08	2 156 517,13	—			
	н1600	—	—	—	419 224,60	2 156 515,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:214

№ 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	31:09:1103008:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:530

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
—	н1650	—	—	—	419 213,90	2 156 520,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1660	—	—	—	419 217,54	2 156 529,02	—			
	н1670	—	—	—	419 211,11	2 156 531,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	419 207,42	2 156 522,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	419 213,90	2 156 520,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:530

№ 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	31:09:1103008:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:826

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
—	н1700	—	—	—	419 200,28	2 156 544,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1710	—	—	—	419 205,60	2 156 542,75	—			
	н1720	—	—	—	419 208,69	2 156 550,53	—			
	н1730	—	—	—	419 201,04	2 156 553,62	—			
	н1740	—	—	—	419 199,64	2 156 549,72	—			
	н1750	—	—	—	419 201,90	2 156 548,80	—			
	н1700	—	—	—	419 200,28	2 156 544,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:826

№ 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	31:09:1103008:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:631

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
—	н1770	—	—	—	419 155,22	2 156 542,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	419 157,74	2 156 549,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	419 153,04	2 156 551,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	419 150,53	2 156 544,14	—			
	н1770	—	—	—	419 155,22	2 156 542,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:631

№ 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	31:09:1103008:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:1181

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
—	н1820	—	—	—	419 134,34	2 156 550,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1830	—	—	—	419 138,40	2 156 562,97	—			
	н1840	—	—	—	419 132,68	2 156 564,84	—			
	н1850	—	—	—	419 128,65	2 156 552,26	—			
	н1820	—	—	—	419 134,34	2 156 550,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1181

№ 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	31:09:1103008:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:1180

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
—	н1870	—	—	—	419 110,15	2 156 559,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	419 113,69	2 156 568,10	—			
	н1890	—	—	—	419 104,59	2 156 571,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	419 103,05	2 156 567,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1910	—	—	—	419 106,52	2 156 566,35	—			
	н1920	—	—	—	419 104,59	2 156 561,30	—			
	н1870	—	—	—	419 110,15	2 156 559,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1180

№ 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	31:09:1103008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко 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) 31:09:1103001:824

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
—	н1940	—	—	—	419 056,76	2 156 587,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1950	—	—	—	419 059,37	2 156 592,26	—			
	н1960	—	—	—	419 050,07	2 156 597,85	—			
	н1970	—	—	—	419 045,09	2 156 589,39	—			
	н1980	—	—	—	419 049,81	2 156 586,78	—			
	н1990	—	—	—	419 051,96	2 156 590,45	—			
	н1940	—	—	—	419 056,76	2 156 587,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:824

№ 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	31:09:1103008:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:716

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
—	н2010	—	—	—	418 997,79	2 156 602,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2020	—	—	—	419 001,55	2 156 613,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2030	—	—	—	418 990,54	2 156 617,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2040	—	—	—	418 986,90	2 156 607,22	—			
	н2010	—	—	—	418 997,79	2 156 602,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:716

№ 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	31:09:1103008:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 25/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:930

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
—	н2060	—	—	—	418 979,36	2 156 610,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2070	—	—	—	418 980,81	2 156 614,47	—			
	н2080	—	—	—	418 974,64	2 156 616,46	—			
	н2090	—	—	—	418 975,97	2 156 620,57	—			
	н2100	—	—	—	418 971,01	2 156 622,13	—			
	н2110	—	—	—	418 968,42	2 156 613,89	—			
	н2060	—	—	—	418 979,36	2 156 610,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:930

№ 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	31:09:1103008:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:633

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
—	н2130	—	—	—	418 922,33	2 156 633,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	418 926,36	2 156 642,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	418 920,23	2 156 644,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	418 916,14	2 156 635,56	—			
	н2130	—	—	—	418 922,33	2 156 633,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:633

№ 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	31:09:1103008:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:717

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
—	н2180	—	—	—	418 913,66	2 156 636,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2190	—	—	—	418 918,98	2 156 649,48	—			
	н2200	—	—	—	418 911,68	2 156 652,55	—			
	н2210	—	—	—	418 905,95	2 156 639,84	—			
	н2180	—	—	—	418 913,66	2 156 636,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:717

№ 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	31:09:1103008:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Шевченко ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:420

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
—	н2230	—	—	—	418 899,35	2 156 730,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	418 891,66	2 156 739,88	—			
	н2250	—	—	—	418 888,51	2 156 737,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	418 888,88	2 156 736,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2270	—	—	—	418 884,60	2 156 733,21	—			
	н2280	—	—	—	418 891,90	2 156 724,38	—			
	н2230	—	—	—	418 899,35	2 156 730,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:420

№ 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	31:09:1103008:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:521

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
—	н2300	—	—	—	418 908,05	2 156 743,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2310	—	—	—	418 901,38	2 156 749,83	—			
	н2320	—	—	—	418 896,97	2 156 745,29	—			
	н2330	—	—	—	418 903,56	2 156 738,72	—			
	н2300	—	—	—	418 908,05	2 156 743,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:521

№ 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	31:09:1103008:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:710

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
—	н2360	—	—	—	418 925,51	2 156 762,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2370	—	—	—	418 919,02	2 156 768,66	—			
	н2380	—	—	—	418 914,86	2 156 764,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	418 921,52	2 156 757,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	418 925,51	2 156 762,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:710

№ 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	31:09:1103008:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:520

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
—	н2410	—	—	—	418 938,34	2 156 774,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2420	—	—	—	418 932,16	2 156 781,33	—			
	н2430	—	—	—	418 926,45	2 156 775,83	—			
	н2440	—	—	—	418 932,60	2 156 769,33	—			
	н2410	—	—	—	418 938,34	2 156 774,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:520

№ 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	31:09:1103008:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:623

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
—	н2460	—	—	—	418 965,27	2 156 804,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2470	—	—	—	418 959,80	2 156 810,23	—			
	н2480	—	—	—	418 956,22	2 156 806,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	418 958,76	2 156 804,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	418 956,31	2 156 801,59	—			
	н2510	—	—	—	418 959,35	2 156 798,43	—			
	н2460	—	—	—	418 965,27	2 156 804,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:623

№ 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	31:09:1103008:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:305

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
—	н2530	—	—	—	418 977,53	2 156 815,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2540	—	—	—	418 971,18	2 156 821,98	—			
	н2550	—	—	—	418 967,08	2 156 817,96	—			
	н2560	—	—	—	418 973,56	2 156 811,63	—			
	н2530	—	—	—	418 977,53	2 156 815,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:305

№ 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	31:09:1103008:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:709

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
—	н2580	—	—	—	418 949,33	2 156 786,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2590	—	—	—	418 953,30	2 156 790,83	—			
	н2600	—	—	—	418 947,02	2 156 797,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	418 943,01	2 156 793,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н258О	—	—	—	418 949,33	2 156 786,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:709

№ 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	31:09:1103008:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:517

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
—	н2680	—	—	—	419 023,76	2 156 852,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2690	—	—	—	419 017,65	2 156 858,83	—			
	н2700	—	—	—	419 011,95	2 156 853,02	—			
	н2710	—	—	—	419 018,19	2 156 847,18	—			
	н2680	—	—	—	419 023,76	2 156 852,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:517

№ 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	31:09:1103008:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:208

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
—	н2730	—	—	—	419 027,98	2 156 866,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2740	—	—	—	419 033,57	2 156 872,20	—			
	н2750	—	—	—	419 027,01	2 156 878,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2760	—	—	—	419 022,66	2 156 874,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2770	—	—	—	419 025,65	2 156 871,55	—			
	н2780	—	—	—	419 024,29	2 156 870,35	—			
	н2730	—	—	—	419 027,98	2 156 866,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:208

№ 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	31:09:1103008:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:622

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
—	н2800	—	—	—	419 067,22	2 156 909,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2810	—	—	—	419 062,19	2 156 913,69	—			
	н2820	—	—	—	419 059,25	2 156 910,15	—			
	н2830	—	—	—	419 064,33	2 156 905,86	—			
	н2800	—	—	—	419 067,22	2 156 909,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:622

№ 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	31:09:1103008:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1152

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
—	н2850	—	—	—	419 055,16	2 156 891,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2860	—	—	—	419 061,77	2 156 898,29	—			
	н2870	—	—	—	419 054,22	2 156 905,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2880	—	—	—	419 047,66	2 156 898,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	419 055,16	2 156 891,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1152

№ 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	31:09:1103008:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103008:105

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	—	—	—	419 343,15	2 156 521,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	419 337,43	2 156 526,47	—			
	н150	—	—	—	419 333,47	2 156 522,08	—			
	н160	—	—	—	419 339,27	2 156 516,79	—			
	н130	—	—	—	419 343,15	2 156 521,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:105

№ 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	31:09:1103008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:96

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
—	н180	—	—	—	419 355,17	2 156 535,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	419 348,52	2 156 541,26	—			
	н200	—	—	—	419 343,25	2 156 535,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	419 350,07	2 156 529,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	419 355,17	2 156 535,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:96

№ 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	31:09:1103008:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:100

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
—	н230	—	—	—	419 375,88	2 156 558,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	419 369,06	2 156 565,02	—			
	н250	—	—	—	419 362,65	2 156 558,61	—			
	н260	—	—	—	419 369,54	2 156 551,72	—			
	н230	—	—	—	419 375,88	2 156 558,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:100

№ 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	31:09:1103008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:99

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
—	н280	—	—	—	419 401,65	2 156 580,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	419 395,92	2 156 586,91	—			
	н300	—	—	—	419 391,69	2 156 582,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	419 397,26	2 156 576,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	419 401,65	2 156 580,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:99

№ 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	31:09:1103008:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:93

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
—	н330	—	—	—	419 411,46	2 156 591,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	419 404,67	2 156 598,20	—			
	н350	—	—	—	419 397,74	2 156 591,31	—			
	н360	—	—	—	419 401,31	2 156 587,85	—			
	н370	—	—	—	419 403,42	2 156 589,83	—			
	н380	—	—	—	419 406,81	2 156 586,34	—			
	н330	—	—	—	419 411,46	2 156 591,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:93

№ 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	31:09:1103008:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:106

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
—	н400	—	—	—	419 405,69	2 156 604,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н410	—	—	—	419 416,17	2 156 613,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	419 408,99	2 156 621,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	419 398,47	2 156 612,07	—			
	н40О	—	—	—	419 405,69	2 156 604,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:106

№ 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	31:09:1103008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:101

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
—	н550	—	—	—	419 441,13	2 156 691,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	419 435,45	2 156 699,59	—			
	н570	—	—	—	419 424,04	2 156 691,80	—			
	н580	—	—	—	419 426,63	2 156 688,09	—			
	н590	—	—	—	419 427,42	2 156 688,60	—			
	н600	—	—	—	419 430,82	2 156 684,05	—			
	н550	—	—	—	419 441,13	2 156 691,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:101

№ 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	31:09:1103008:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103008:102

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
—	н790	—	—	—	419 399,29	2 156 760,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н800	—	—	—	419 395,78	2 156 764,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	419 389,11	2 156 759,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	419 392,50	2 156 754,94	—			
	н79О	—	—	—	419 399,29	2 156 760,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:102

№ 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	31:09:1103008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103008:92

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
—	н1160	—	—	—	419 298,58	2 156 891,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	419 294,88	2 156 897,16	—			
	н1180	—	—	—	419 291,22	2 156 894,89	—			
	н1190	—	—	—	419 289,50	2 156 897,52	—			
	н1200	—	—	—	419 283,39	2 156 893,64	—			
	н1210	—	—	—	419 288,92	2 156 885,08	—			
	н1160	—	—	—	419 298,58	2 156 891,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:92

№ 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	31:09:1103008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:98

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
—	н1230	—	—	—	419 303,05	2 156 901,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	419 300,30	2 156 905,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	419 293,42	2 156 901,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	419 296,13	2 156 897,08	—			
	н1230	—	—	—	419 303,05	2 156 901,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:98

№ 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	31:09:1103008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:549

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
—	н1280	—	—	—	419 296,86	2 156 910,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	419 294,81	2 156 914,26	—			
	н1300	—	—	—	419 287,53	2 156 909,95	—			
	н1310	—	—	—	419 289,58	2 156 906,58	—			
	н1280	—	—	—	419 296,86	2 156 910,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:549

№ 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	31:09:1103008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1106001:61

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
—	н2630	—	—	—	419 002,68	2 156 840,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	419 006,09	2 156 844,26	—			
	н2650	—	—	—	418 999,63	2 156 850,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	418 996,31	2 156 847,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2630	—	—	—	419 002,68	2 156 840,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:61

№ 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	31:09:1103008:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:95

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
—	н2900	—	—	—	419 043,83	2 156 882,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2910	—	—	—	419 048,57	2 156 887,17	—			
	н2920	—	—	—	419 041,88	2 156 893,91	—			
	н2930	—	—	—	419 037,21	2 156 889,27	—			
	н2900	—	—	—	419 043,83	2 156 882,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:95

№ 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	31:09:1103008:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103009:104

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
—	н450	—	—	—	419 473,77	2 156 653,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	419 467,31	2 156 660,72	—			
	н470	—	—	—	419 460,71	2 156 654,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	419 467,11	2 156 647,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	419 473,77	2 156 653,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:104

№ 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	31:09:1103008:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 20а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103008:103

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
—	н2420	—	—	—	419 413,49	2 156 593,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2430	—	—	—	419 416,38	2 156 596,03	—			
	н2440	—	—	—	419 409,75	2 156 602,97	—			
	н2450	—	—	—	419 406,73	2 156 600,17	—			
	н2420	—	—	—	419 413,49	2 156 593,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103008:103

№ 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	31:09:1103008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

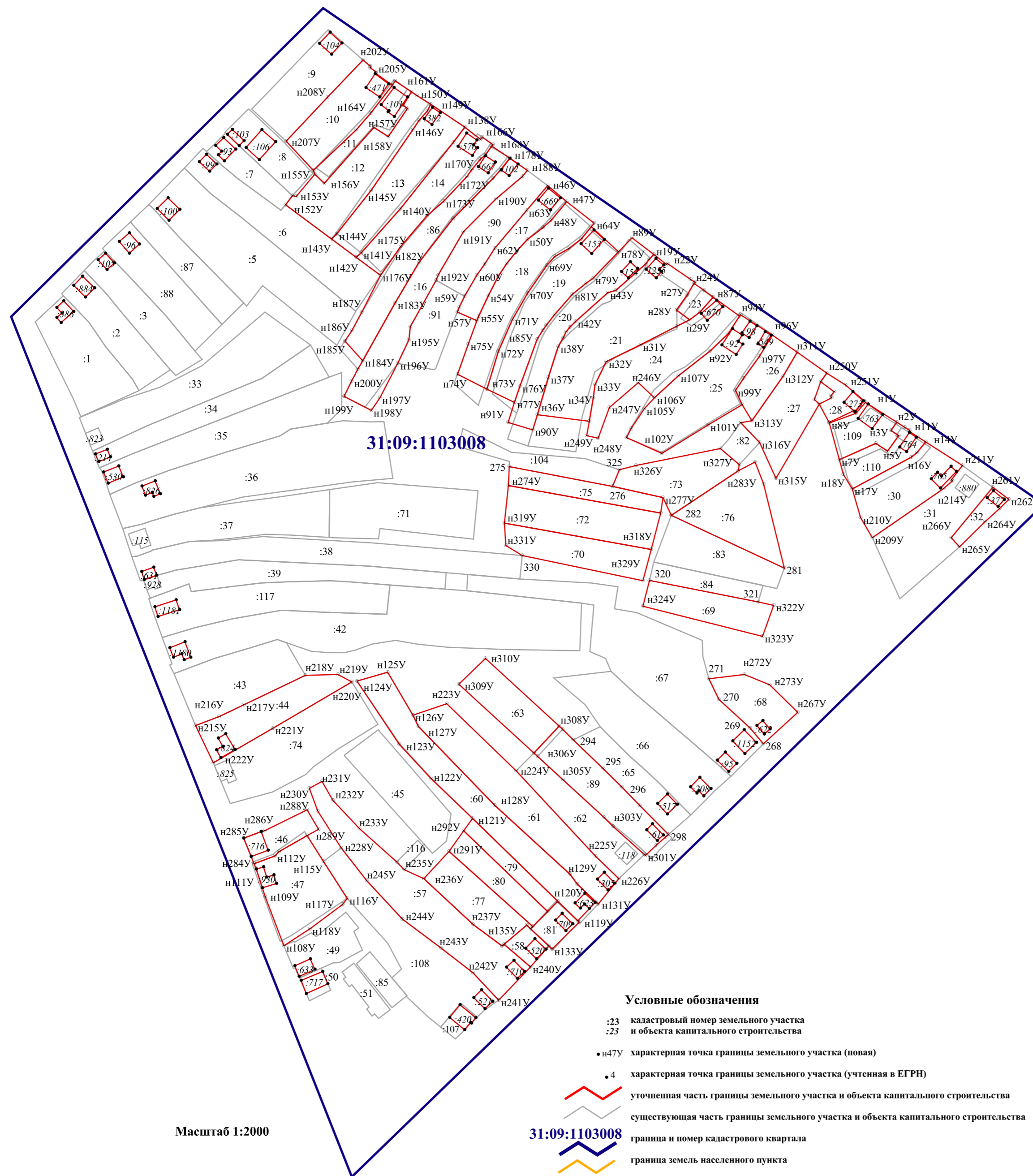
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1103008 в с.Погореловка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

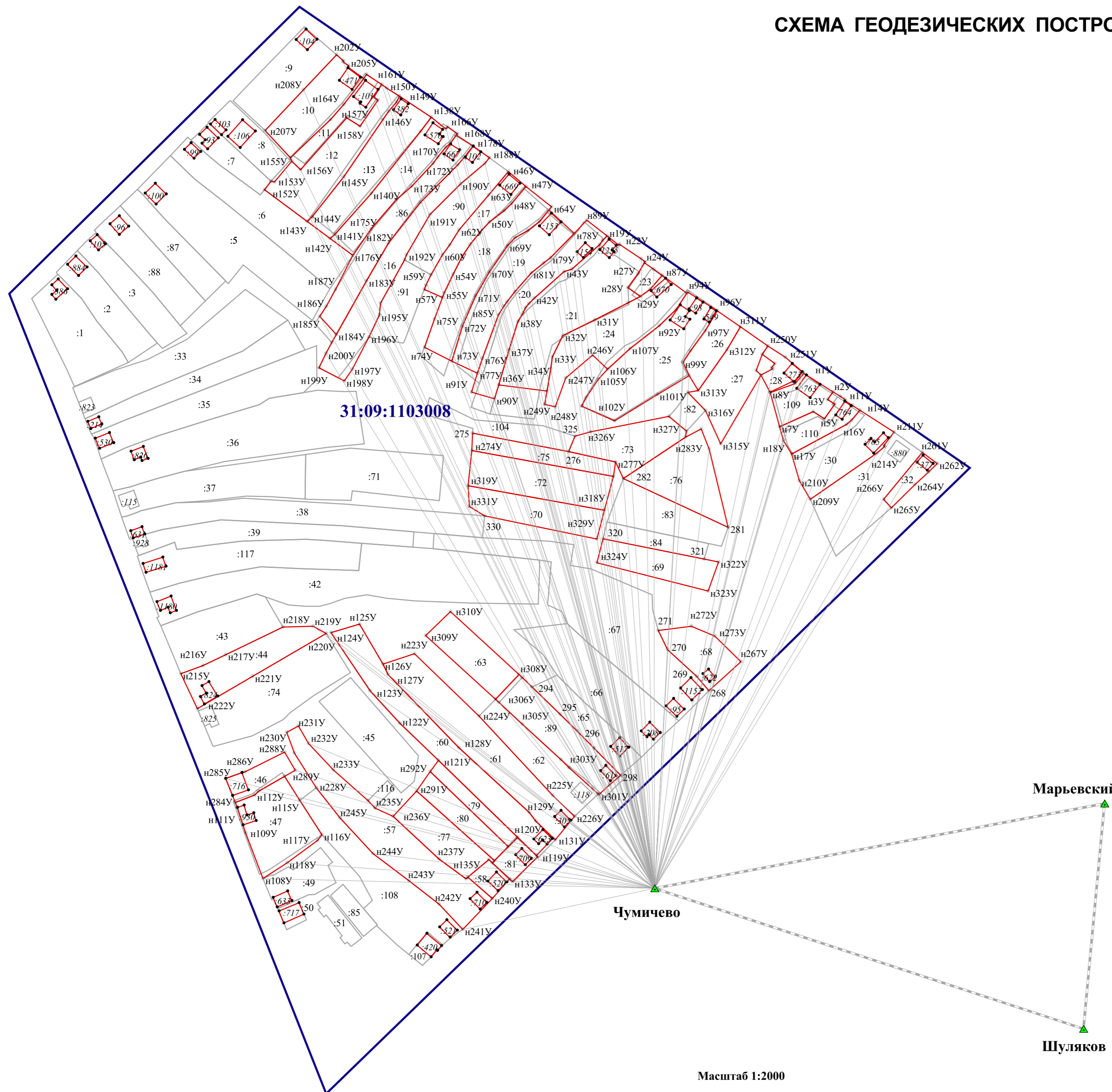


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- н47У характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- 4 характеристическая точка границы земельного участка (уточненная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:1103008 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



31:09:1103008

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения**
- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - :23
 - н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
 - 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - 31:09:1103008 граница и номер кадастрового квартала
 - граница земель населенного пункта
 - ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103009

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 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	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	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"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1105, от 1 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	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

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 12 июля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	393 020,27	2 170 692,25			
3	Шуляков, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	380 795,75	2 169 366,75			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 08265000092300001/3 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 7 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1103009, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103009:1; 31:09:1103009:64; 31:09:1103009:10; 31:09:1103009:22, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 1105 от 01.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103009:63, не изменилась и соответствуют данным ЕГРН.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103009:29, уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «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 50 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Погореловка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1103009. 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: 31:09:1103009:30; 31:09:1103009:55; 31:09:1103009:56; 31:09:1103009:58; 31:09:1103009:75; 31:09:1103009:33; 31:09:1103009:36; 31:09:1103009:37; 31:09:1103009:117; 31:09:1103009:118; 31:09:1103009:48; 31:09:1103009:52; 31:09:1103009:53; 31:09:1103009:15; 31:09:1103009:76; 31:09:1103009:43; 31:09:1103009:44; 31:09:1103009:11; 31:09:1103009:88; 31:09:1103009:96; 31:09:1103009:91; 31:09:1103009:12; 31:09:1103009:5; 31:09:1103009:8; 31:09:1103009:16; 31:09:1103009:31; 31:09:1103009:45; 31:09:1103009:54; 31:09:1103009:72; 31:09:1103009:38, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103009:57; 31:09:1103009:59; 31:09:1103009:61; 31:09:1103009:60; 31:09:1103009:66; 31:09:1103009:62; 31:09:1103009:94; 31:09:1103009:39; 31:09:1103009:40; 31:09:1103009:41; 31:09:1103009:42; 31:09:1103009:65; 31:09:1103009:34; 31:09:1103009:35; 31:09:1103009:49; 31:09:1103009:95; 31:09:1103009:89; 31:09:1103009:14; 31:09:1103009:4; 31:09:1103009:109; 31:09:1103009:7, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 45 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:1111 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1103006:90. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103006:91;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:761 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1103006:51; 31:09:1103006:117. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103006:117;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:72 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103006:27;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:813 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103006:64.

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: 31:09:1103009:113; 31:09:1103009:116, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1103009- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103009:113 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:60;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103009:116 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:63.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

Неопределены границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103009:17; 31:09:1103009:18; 31:09:1103009:24.

Выявлены земельные участки, которые находятся за границей кадастрового квартала 31:09:1103009 с кадастровым номером: 31:09:1103009:70; 31:09:1103009:86, а также объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1103009:104.

На земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1103009:13 не было получено согласие на уменьшение площади, в связи с отсутствием правообладателя, т.к. площади земельных участков уменьшались более чем на 10%.

При выполнении кадастровых работ было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103009:46; 31:09:1103009:47 устанавливаются в судебном порядке.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ невозможно уточнить границы земельных участков с кадастровыми номерами:

-31:09:1103009:6 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103009:109, с площадью 967 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:1

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
1	—	—	419 519,52	2 156 698,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	419 501,86	2 156 719,48			
3	—	—	419 497,31	2 156 724,51			
н4У	—	—	419 473,11	2 156 706,67			
н5У	—	—	419 461,08	2 156 697,24			
н6У	—	—	419 459,69	2 156 696,23			
н7У	—	—	419 473,13	2 156 677,13			
н8У	—	—	419 483,53	2 156 663,19			
н9У	—	—	419 491,09	2 156 670,01			
1	—	—	419 519,52	2 156 698,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:1

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

1	2	3	4	5
1	2	27,28	—	—
2	3	6,78		
3	н4У	30,07		
н4У	н5У	15,29		
н5У	н6У	1,72		
н6У	н7У	23,35		
н7У	н8У	17,39		
н8У	н9У	10,18		
н9У	1	40,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1844 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 844,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1103009:29

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
52	—	—	419 483,88	2 156 906,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	419 507,12	2 156 938,49			
54	—	—	419 528,34	2 156 964,15			
55	—	—	419 540,51	2 156 978,60			
56	—	—	419 547,66	2 156 986,55			
57	—	—	419 555,48	2 156 993,57			
58	—	—	419 565,00	2 157 001,47			
н59У	—	—	419 552,18	2 157 015,88			
н60У	—	—	419 542,20	2 157 007,71			
н61У	—	—	419 532,71	2 156 998,88			
н62У	—	—	419 526,31	2 156 993,01			
н63У	—	—	419 507,73	2 156 973,36			
н64У	—	—	419 481,29	2 156 948,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	419 469,29	2 156 916,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	419 462,61	2 156 896,80			
67	—	—	419 474,01	2 156 889,37			
52	—	—	419 483,88	2 156 906,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:29

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
52	53	39,46	—	—
53	54	33,30		
54	55	18,89		
55	56	10,69		
56	57	10,51		
57	58	12,37		
58	н59У	19,29		
н59У	н60У	12,90		
н60У	н61У	12,96		
н61У	н62У	8,68		
н62У	н63У	27,04		
н63У	н64У	36,00		
н64У	н65У	34,64		
н65У	н66У	20,74		
н66У	67	13,61		
67	52	19,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:29

№ 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)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3096 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 096,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н11У	—	—	419 359,79	2 157 067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	419 365,22	2 157 063,65			
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	419 344,35	2 157 104,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	419 329,90	2 157 113,31			
н16У	—	—	419 318,11	2 157 120,08			
н17У	—	—	419 312,76	2 157 123,30			
н18У	—	—	419 285,39	2 157 143,39			
н19У	—	—	419 273,56	2 157 130,44			
н20У	—	—	419 277,29	2 157 126,94			
н21У	—	—	419 289,38	2 157 116,08			
н22У	—	—	419 309,70	2 157 102,13			
н23У	—	—	419 320,61	2 157 094,81			
н11У	—	—	419 359,79	2 157 067,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:63

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
н11У	н12У	6,73	—	—
н12У	н13У	19,02		
н13У	н14У	38,09		
н14У	н15У	16,94		
н15У	н16У	13,60		
н16У	н17У	6,24		
н17У	н18У	33,95		
н18У	н19У	17,54		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	5,11	—	—
н20У	н21У	16,25		
н21У	н22У	24,65		
н22У	н23У	13,14		
н23У	н11У	47,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103009:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:64

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
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	419 381,43	2 157 094,16			
н27У	—	—	419 362,68	2 157 113,17			
н28У	—	—	419 354,63	2 157 121,48			
н29У	—	—	419 323,21	2 157 149,08			
н30У	—	—	419 306,31	2 157 165,05			
н31У	—	—	419 297,67	2 157 157,76			
н32У	—	—	419 284,30	2 157 144,19			
н18У	—	—	419 285,39	2 157 143,39			
н17У	—	—	419 312,76	2 157 123,30			
н16У	—	—	419 318,11	2 157 120,08			
н15У	—	—	419 329,90	2 157 113,31			
н14У	—	—	419 344,35	2 157 104,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53	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 31:09:1103009:64

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
н13У	н26У	15,53	—	—
н26У	н27У	26,70		
н27У	н28У	11,57		
н28У	н29У	41,82		
н29У	н30У	23,25		
н30У	н31У	11,30		
н31У	н32У	19,05		
н32У	н18У	1,35		
н18У	н17У	33,95		
н17У	н16У	6,24		
н16У	н15У	13,60		
н15У	н14У	16,94		
н14У	н13У	38,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2408 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 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 31:09:1103009:109

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
н643У	—	—	419 574,44	2 156 755,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	419 584,83	2 156 765,33			
н256У	—	—	419 575,38	2 156 775,30			
н760У	—	—	419 573,96	2 156 776,81			
н761У	—	—	419 565,91	2 156 784,63			
н762У	—	—	419 562,55	2 156 787,79			
763	—	—	419 561,79	2 156 790,33			
н764У	—	—	419 544,13	2 156 810,06			
н765У	—	—	419 531,46	2 156 793,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
644	—	—	419 551,20	2 156 778,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	419 574,44	2 156 755,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:109

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
н643У	н255У	14,38	—	—
н255У	н256У	13,74		
н256У	н760У	2,07		
н760У	н761У	11,22		
н761У	н762У	4,61		
н762У	763	2,65		
763	н764У	26,48		
н764У	н765У	20,57		
н765У	644	25,30		
644	н643У	32,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:774
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:10

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
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 631,96	2 156 812,40			
н39У	—	—	419 627,11	2 156 817,27			
42	—	—	419 608,77	2 156 835,69			
н43У	—	—	419 564,70	2 156 878,95			
н44У	—	—	419 556,80	2 156 871,97			
н45У	—	—	419 581,72	2 156 845,89			
н46У	—	—	419 600,66	2 156 825,86			
н47У	—	—	419 598,57	2 156 824,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	—	—	419 602,90	2 156 819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	—	—	419 615,34	2 156 807,35			
н50У	—	—	419 621,08	2 156 801,80			
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:10

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
н39У	н36У	0,69	—	—
н36У	н39У	6,87		
н39У	42	25,99		
42	н43У	61,75		
н43У	н44У	10,54		
н44У	н45У	36,07		
н45У	н46У	27,57		
н46У	н47У	2,76		
н47У	48	5,96		
48	49	17,72		
49	н50У	7,98		
н50У	н39У	15,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 12/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 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 31:09:1103009:22

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
459	—	—	419 565,05	2 156 883,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
460	—	—	419 570,49	2 156 889,96			
461	—	—	419 546,49	2 156 912,54			
462	—	—	419 542,71	2 156 905,68			
459	—	—	419 565,05	2 156 883,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:22

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
459	460	8,65	—	—
460	461	32,95		
461	462	7,83		
462	459	31,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103009:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 6/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	261 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(261,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:88

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
н44У	—	—	419 556,80	2 156 871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н558У	—	—	419 545,40	2 156 860,43			
н559У	—	—	419 557,02	2 156 847,69			
н560У	—	—	419 576,90	2 156 825,91			
н561У	—	—	419 586,74	2 156 814,92			
н562У	—	—	419 585,36	2 156 813,63			
563	419 592,30	2 156 806,08	419 592,30	2 156 806,08			
7	419 601,83	2 156 795,36	—	—	—	—	
8	419 609,89	2 156 787,51	—	—			
9	419 617,55	2 156 795,12	—	—			
10	419 609,24	2 156 803,22	—	—			
11	419 608,23	2 156 802,11	—	—			
12	419 598,02	2 156 812,07	—	—			
13	419 599,17	2 156 813,04	—	—			
14	419 575,23	2 156 839,78	—	—			
15	419 582,21	2 156 846,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 558,02	2 156 872,90	—	—	—	—	—
2	419 546,11	2 156 860,75	—	—			
3	419 589,80	2 156 813,94	—	—			
4	419 588,84	2 156 812,98	—	—			
5	419 593,72	2 156 807,50	—	—			
н22У	—	—	419 599,83	2 156 797,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	419 607,94	2 156 789,18			
н566У	—	—	419 610,27	2 156 786,73			
н567У	—	—	419 617,43	2 156 793,76			
н568У	—	—	419 615,36	2 156 795,72			
н569У	—	—	419 605,87	2 156 804,85			
н570У	—	—	419 596,63	2 156 814,07			
н571У	—	—	419 591,45	2 156 818,71			
н572У	—	—	419 591,88	2 156 819,10			
н573У	—	—	419 573,55	2 156 838,90			
н45У	—	—	419 581,72	2 156 845,89			
н44У	—	—	419 556,80	2 156 871,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:88

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
н44У	н558У	16,22	—	—

1	2	3	4	5
н558У	н559У	17,24	—	—
н559У	н560У	29,49		
н560У	н561У	14,75		
н561У	н562У	1,89		
н562У	563	10,26		
563	н22У	11,41		
н22У	н21У	11,63		
н21У	н566У	3,38		
н566У	н567У	10,03		
н567У	н568У	2,85		
н568У	н569У	13,17		
н569У	н570У	13,05		
н570У	н571У	6,95		
н571У	н572У	0,58		
н572У	н573У	26,98		
н573У	н45У	10,75		
н45У	н44У	36,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:88

№ 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	1093 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 093,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:60

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
40	419 243,58	2 157 073,24	—	—	—	—	—
41	419 237,56	2 157 079,28	—	—			
42	419 236,86	2 157 078,54	—	—			
43	419 226,42	2 157 088,91	—	—			
44	419 216,83	2 157 079,64	—	—			
459	419 207,86	2 157 070,44	—	—			
46	419 219,25	2 157 054,71	—	—			
н170У	—	—	419 247,67	2 157 067,30			
н181У	—	—	419 239,68	2 157 074,51			
н180У	—	—	419 231,58	2 157 082,96			
н190У	—	—	419 229,63	2 157 084,84			
н191У	—	—	419 219,03	2 157 075,04			
н192У	—	—	419 209,24	2 157 065,55			
н193У	—	—	419 221,38	2 157 050,41			
н171У	—	—	419 222,68	2 157 051,19			
н170У	—	—	419 247,67	2 157 067,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:60

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	н181У	10,76	—	—
н181У	н180У	11,71		
н180У	н190У	2,71		
н190У	н191У	14,44		
н191У	н192У	13,63		
н192У	н193У	19,41		
н193У	н171У	1,52		
н171У	н170У	29,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:60

№ 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	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	419 634,03	2 156 836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	419 643,64	2 156 846,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н628У	—	—	419 637,42	2 156 853,55			
н611У	—	—	419 638,74	2 156 854,74			
н610У	—	—	419 634,84	2 156 858,85			
631	—	—	419 632,24	2 156 856,39			
632	419 626,01	2 156 849,99	419 626,01	2 156 849,99			
633	419 577,15	2 156 895,15	419 577,15	2 156 895,15			
61	419 571,52	2 156 887,96	—	—			
62	419 572,98	2 156 886,58	—	—	—	—	—
н634У	—	—	419 570,94	2 156 887,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н551У	—	—	419 571,66	2 156 887,11			
550	419 621,71	2 156 840,36	419 621,71	2 156 840,36			
64	419 627,19	2 156 844,63	—	—	—	—	—
53	419 635,59	2 156 835,45	—	—			
54	419 645,50	2 156 845,67	—	—			
55	419 637,72	2 156 854,26	—	—			
56	419 638,06	2 156 854,60	—	—			
57	419 636,81	2 156 856,02	—	—			
58	419 636,24	2 156 855,51	—	—			
59	419 634,35	2 156 857,73	—	—			
60	419 626,19	2 156 849,74	—	—			
н549У	—	—	419 626,19	2 156 844,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	419 634,03	2 156 836,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	419 647,01	2 156 871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604У	—	—	419 639,07	2 156 864,12			
н603У	—	—	419 637,38	2 156 865,70			
н609У	—	—	419 632,40	2 156 861,37			
н610У	—	—	419 634,84	2 156 858,85			
н611У	—	—	419 638,74	2 156 854,74			
н612У	—	—	419 640,44	2 156 856,34			
н613У	—	—	419 643,01	2 156 854,13			
н614У	—	—	419 643,50	2 156 854,67			
н615У	—	—	419 649,99	2 156 849,20			
н44У	—	—	419 651,40	2 156 847,68			
н45У	—	—	419 655,42	2 156 843,35			
н46У	—	—	419 654,23	2 156 842,19			
н41У	—	—	419 658,47	2 156 837,86			
620	419 659,31	2 156 837,01	419 659,31	2 156 837,01			
621	419 665,66	2 156 843,37	419 665,66	2 156 843,37			
79	419 670,54	2 156 848,26	—	—			
80	419 658,30	2 156 860,90	—	—	—	—	—
65	419 647,64	2 156 871,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	419 639,70	2 156 863,61	—	—	—	—	—
67	419 637,34	2 156 865,80	—	—			
68	419 632,68	2 156 861,28	—	—			
69	419 635,21	2 156 858,50	—	—			
70	419 639,29	2 156 854,02	—	—			
71	419 640,85	2 156 855,95	—	—			
72	419 643,96	2 156 853,43	—	—			
73	419 644,47	2 156 854,06	—	—			
74	419 650,64	2 156 848,96	—	—			
75	419 656,20	2 156 842,52	—	—			
76	419 655,00	2 156 841,32	—	—			
н484У	—	—	419 670,64	2 156 847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483У	—	—	419 657,56	2 156 861,44			
н482У	—	—	419 648,69	2 156 870,08			
н490У	—	—	419 647,01	2 156 871,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:14

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
н490У	н604У	11,04	—	—
н604У	н603У	2,31		
н603У	н609У	6,60		
н609У	н610У	3,51		
н610У	н611У	5,67		
н611У	н612У	2,33		
н612У	н613У	3,39		
н613У	н614У	0,73		
н614У	н615У	8,49		
н615У	н44У	2,07		
н44У	н45У	5,91		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	1,66	—	—
н46У	н41У	6,06		
н41У	620	1,20		
620	621	8,99		
621	н484У	6,76		
н484У	н483У	18,80		
н483У	н482У	12,38		
н482У	н490У	2,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:14

№ 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	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:54

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
86	10 756,60	8 732,00	—	—	—	—	—
87	10 752,55	8 728,50	—	—			
88	10 778,21	8 698,20	—	—			
89	10 784,68	8 703,28	—	—			
н733У	—	—	419 300,86	2 156 935,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	419 304,60	2 156 931,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476У	—	419 333,28	2 156 959,32				
н736У	—	419 327,81	2 156 965,46				
н733У	—	419 300,86	2 156 935,69				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:54

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
н733У	н470У	5,35	—	—
н470У	н476У	39,71		
н476У	н736У	8,22		
н736У	н733У	40,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:54

№ 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	270 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:66

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
90	419 259,94	2 157 116,98	—	—	—	—	—
91	419 245,99	2 157 099,39	—	—			
92	419 262,38	2 157 089,47	—	—			
93	419 318,93	2 157 052,88	—	—			
94	419 325,92	2 157 065,31	—	—			
95	419 326,90	2 157 067,63	—	—			
96	419 280,20	2 157 100,32	—	—			
97	419 270,85	2 157 107,17	—	—			
н196У	—	—	419 260,43	2 157 112,87			
н179У	—	—	419 246,45	2 157 097,48			
н178У	—	—	419 259,38	2 157 087,83			
н141У	—	—	419 303,67	2 157 057,49			
н140У	—	—	419 312,21	2 157 052,44			
н124У	—	—	419 320,92	2 157 045,68			
н123У	—	—	419 329,91	2 157 060,87			
н203У	—	—	419 279,21	2 157 097,78			
н204У	—	—	419 271,71	2 157 103,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	419 262,22	2 157 111,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	419 260,43	2 157 112,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:66

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
н196У	н179У	20,79	—	—
н179У	н178У	16,13		
н178У	н141У	53,69		
н141У	н140У	9,92		
н140У	н124У	11,03		
н124У	н123У	17,65		
н123У	н203У	62,71		
н203У	н204У	9,24		
н204У	н205У	12,51		
н205У	н196У	2,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:66

№ 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	1672 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:117

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
115	419 353,56	2 156 855,23	—	—	—	—	—
116	419 353,98	2 156 854,53	—	—			
117	419 365,34	2 156 838,47	—	—			
118	419 379,61	2 156 849,03	—	—			
119	419 389,84	2 156 838,35	—	—			
120	419 399,33	2 156 850,78	—	—			
121	419 405,16	2 156 869,57	—	—			
122	419 405,45	2 156 870,65	—	—			
123	419 369,10	2 156 865,66	—	—			
н386У	—	—	419 352,29	2 156 855,74			
н387У	—	—	419 352,71	2 156 855,04			
н388У	—	—	419 364,07	2 156 838,98			
н389У	—	—	419 378,34	2 156 849,54			
н390У	—	—	419 388,57	2 156 838,86			
н391У	—	—	419 398,06	2 156 851,29			
н392У	—	—	419 403,89	2 156 870,08			
н393У	—	—	419 404,18	2 156 871,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	419 367,83	2 156 866,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н386У	—	—	419 352,29	2 156 855,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:117

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
н386У	н387У	0,82	—	—
н387У	н388У	19,67		
н388У	н389У	17,75		
н389У	н390У	14,79		
н390У	н391У	15,64		
н391У	н392У	19,67		
н392У	н393У	1,12		
н393У	н394У	36,69		
н394У	н386У	18,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:117

№ 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	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:65

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
140	419 373,61	2 157 141,84	—	—	—	—	—
141	419 359,77	2 157 154,53	—	—			
142	419 337,86	2 157 175,28	—	—			
143	419 325,31	2 157 187,88	—	—			
144	419 324,28	2 157 188,87	—	—			
145	419 303,09	2 157 168,34	—	—			
146	419 320,09	2 157 150,59	—	—			
147	419 355,57	2 157 121,48	—	—			
н257У	—	—	419 377,88	2 157 138,02			
н256У	—	—	419 361,78	2 157 152,78			
н272У	—	—	419 339,87	2 157 173,53			
н286У	—	—	419 327,32	2 157 186,13			
н30У	—	—	419 306,31	2 157 165,05			
н29У	—	—	419 323,21	2 157 149,08			
н28У	—	—	419 354,63	2 157 121,48			
н27У	—	—	419 362,68	2 157 113,17			
н249У	—	—	419 381,14	2 157 135,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	419 621,61	2 156 907,18	—	—	—	—	—
199	419 611,16	2 156 918,57	—	—			
200	419 608,06	2 156 916,09	—	—			
201	419 604,17	2 156 911,32	—	—			
202	419 598,80	2 156 906,71	—	—			
203	419 608,49	2 156 895,50	—	—			
н149У	—	—	419 621,35	2 156 907,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590У	—	—	419 610,89	2 156 918,74			
н591У	—	—	419 607,79	2 156 916,26			
н592У	—	—	419 603,91	2 156 911,49			
н593У	—	—	419 598,54	2 156 906,88			
н152У	—	—	419 608,22	2 156 895,61			
н151У	—	—	419 612,86	2 156 899,79			
н150У	—	—	419 617,49	2 156 903,95			
н149У	—	—	419 621,35	2 156 907,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:96

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	н590У	15,46	—	—
н590У	н591У	3,97		
н591У	н592У	6,15		
н592У	н593У	7,08		
н593У	н152У	14,86		
н152У	н151У	6,25		

1	2	3	4	5
н151У	н150У	6,22	—	—
н150У	н149У	5,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:96

№ 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	262 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(262,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:59

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			
204	419 293,21	2 157 045,11	—	—	—	—	—			
205	419 249,11	2 157 072,37	—	—						
206	419 238,90	2 157 064,93	—	—						
207	419 221,89	2 157 054,13	—	—						
208	419 225,02	2 157 049,24	—	—						
209	419 238,61	2 157 030,31	—	—						
210	419 259,75	2 157 045,16	—	—						
211	419 280,40	2 157 029,03	—	—						
212	419 284,08	2 157 032,29	—	—						
н142У	—	—	419 296,74	2 157 041,43				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	419 250,57	2 157 069,83						

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	419 247,67	2 157 067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	419 222,68	2 157 051,19			
н172У	—	—	419 225,92	2 157 046,00			
н131У	—	—	419 241,82	2 157 027,88			
н145У	—	—	419 263,29	2 157 042,24			
н144У	—	—	419 283,16	2 157 027,11			
н143У	—	—	419 287,00	2 157 029,21			
н142У	—	—	419 296,74	2 157 041,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:59

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
н142У	н169У	54,21	—	—
н169У	н170У	3,85		
н170У	н171У	29,73		
н171У	н172У	6,12		
н172У	н131У	24,11		
н131У	н145У	25,83		
н145У	н144У	24,97		
н144У	н143У	4,38		
н143У	н142У	15,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:59

№ 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	1609 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:8

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
563	419 592,30	2 156 806,08	419 592,30	2 156 806,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	419 586,42	2 156 813,05	—	—			
252	419 582,16	2 156 808,40	—	—			
251	419 548,14	2 156 846,58	—	—			
250	419 537,41	2 156 835,93	—	—			
249	419 573,47	2 156 797,18	—	—			
248	419 580,02	2 156 795,03	—	—			
247	419 597,22	2 156 776,93	—	—			
246	419 608,81	2 156 788,56	—	—			
7	419 601,83	2 156 795,36	—	—			
н562У	—	—	419 585,36	2 156 813,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н561У	—	—	419 586,74	2 156 814,92			
н560У	—	—	419 576,90	2 156 825,91			
н559У	—	—	419 557,02	2 156 847,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	419 545,40	2 156 860,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660У	—	—	419 537,26	2 156 851,54			
н661У	—	—	419 577,42	2 156 805,92			
н662У	—	—	419 578,34	2 156 803,93			
н663У	—	—	419 576,97	2 156 799,86			
н664У	—	—	419 597,86	2 156 777,79			
н665У	—	—	419 601,70	2 156 781,35			
н666У	—	—	419 603,19	2 156 779,80			
н566У	—	—	419 610,27	2 156 786,73			
н21У	—	—	419 607,94	2 156 789,18			
н22У	—	—	419 599,83	2 156 797,51			
563	419 592,30	2 156 806,08	419 592,30	2 156 806,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:8

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
563	н562У	10,26	—	—
н562У	н561У	1,89		
н561У	н560У	14,75		
н560У	н559У	29,49		
н559У	н558У	17,24		
н558У	н660У	12,05		

1	2	3	4	5
н660У	н661У	60,78	—	—
н661У	н662У	2,19		
н662У	н663У	4,29		
н663У	н664У	30,39		
н664У	н665У	5,24		
н665У	н666У	2,15		
н666У	н566У	9,91		
н566У	н21У	3,38		
н21У	н22У	11,63		
н22У	563	11,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:8

№ 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	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:95

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
267	419 666,65	2 156 886,04	—	—	—	—	—
268	419 658,65	2 156 894,33	—	—			
269	419 641,42	2 156 879,09	—	—			
270	419 649,52	2 156 870,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	419 666,16	2 156 886,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487У	—	—	419 658,31	2 156 894,75			
н488У	—	—	419 640,57	2 156 878,77			
н489У	—	—	419 641,21	2 156 877,84			
н490У	—	—	419 647,01	2 156 871,79			
н482У	—	—	419 648,69	2 156 870,08			
н481У	—	—	419 663,93	2 156 884,08			
н480У	—	—	419 666,16	2 156 886,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:95

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
н480У	н487У	11,64	—	—
н487У	н488У	23,88		
н488У	н489У	1,13		
н489У	н490У	8,38		
н490У	н482У	2,40		
н482У	н481У	20,69		
н481У	н480У	3,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:95

№ 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	281 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(281,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:52

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
280	419 375,04	2 156 893,80	—	—	—	—	—
306	419 378,70	2 156 893,40	—	—			
305	419 387,70	2 156 895,33	—	—			
304	419 388,75	2 156 912,77	—	—			
303	419 383,45	2 156 923,03	—	—			
302	419 379,15	2 156 931,04	—	—			
301	419 381,70	2 156 951,28	—	—			
300	419 392,96	2 156 982,91	—	—			
299	419 374,43	2 156 992,81	—	—			
298	419 366,16	2 156 979,21	—	—			
297	419 360,17	2 156 965,20	—	—			
296	419 355,58	2 156 930,40	—	—			
295	419 318,81	2 156 929,02	—	—			
294	419 319,73	2 156 926,59	—	—			
293	419 355,17	2 156 924,65	—	—			
292	419 380,57	2 156 923,19	—	—			
291	419 382,79	2 156 918,71	—	—			
290	419 353,14	2 156 910,32	—	—			
289	419 324,92	2 156 912,89	—	—			
288	419 329,13	2 156 901,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
287	419 325,22	2 156 899,79	—	—	—	—	—
286	419 327,01	2 156 896,31	—	—			
285	419 330,33	2 156 898,02	—	—			
284	419 338,23	2 156 880,77	—	—			
283	419 347,02	2 156 886,56	—	—			
282	419 360,02	2 156 894,14	—	—			
281	419 368,18	2 156 894,31	—	—			
н402У	—	—	419 373,77	2 156 894,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443У	—	—	419 377,29	2 156 894,11			
н444У	—	—	419 386,29	2 156 896,04			
н445У	—	—	419 387,34	2 156 913,48			
н446У	—	—	419 382,04	2 156 923,74			
н447У	—	—	419 377,74	2 156 931,75			
н448У	—	—	419 380,29	2 156 951,99			
н449У	—	—	419 391,55	2 156 983,62			
н450У	—	—	419 372,34	2 156 995,41			
н87У	—	—	419 368,35	2 156 989,85			
н86У	—	—	419 359,99	2 156 970,71			
н453У	—	—	419 355,05	2 156 930,70			
н454У	—	—	419 320,00	2 156 928,92			
н455У	—	—	419 321,13	2 156 926,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	419 355,26	2 156 925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	419 379,16	2 156 923,90			
н458У	—	—	419 381,38	2 156 919,42			
н459У	—	—	419 351,73	2 156 911,03			
н460У	—	—	419 323,51	2 156 913,60			
н461У	—	—	419 327,72	2 156 902,51			
н462У	—	—	419 323,81	2 156 900,50			
н463У	—	—	419 325,60	2 156 897,02			
н464У	—	—	419 328,92	2 156 898,73			
н396У	—	—	419 336,96	2 156 881,28			
н405У	—	—	419 345,75	2 156 887,07			
н404У	—	—	419 358,75	2 156 894,65			
н403У	—	—	419 366,91	2 156 894,82			
н402У	—	—	419 373,77	2 156 894,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:52

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
н402У	н443У	3,53	—	—
н443У	н444У	9,20		
н444У	н445У	17,47		

1	2	3	4	5
н445У	н446У	11,55		
н446У	н447У	9,09		
н447У	н448У	20,40		
н448У	н449У	33,57		
н449У	н450У	22,54		
н450У	н87У	6,84		
н87У	н86У	20,89		
н86У	н453У	40,31		
н453У	н454У	35,10		
н454У	н455У	2,57		
н455У	н456У	34,15		
н456У	н457У	23,96		
н457У	н458У	5,00	—	—
н458У	н459У	30,81		
н459У	н460У	28,34		
н460У	н461У	11,86		
н461У	н462У	4,40		
н462У	н463У	3,91		
н463У	н464У	3,73		
н464У	н396У	19,21		
н396У	н405У	10,53		
н405У	н404У	15,05		
н404У	н403У	8,16		
н403У	н402У	6,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:52

№ 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	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:48

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
311	419 403,90	2 156 783,44	—	—	—	—	—
312	419 409,03	2 156 791,48	—	—			
313	419 413,66	2 156 804,27	—	—			
314	419 417,08	2 156 814,93	—	—			
315	419 423,23	2 156 835,00	—	—			
316	419 432,85	2 156 878,17	—	—			
317	419 423,70	2 156 881,27	—	—			
318	419 422,73	2 156 875,89	—	—			
319	419 419,13	2 156 859,28	—	—			
320	419 415,87	2 156 846,95	—	—			
321	419 411,53	2 156 838,87	—	—			
322	419 409,61	2 156 836,09	—	—			
323	419 398,44	2 156 818,91	—	—			
324	419 387,41	2 156 806,89	—	—			
325	419 390,43	2 156 802,84	—	—			
326	419 395,19	2 156 796,00	—	—			
н407У	—	—	419 400,36	2 156 785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408У	—	—	419 411,25	2 156 795,09			
н409У	—	—	419 413,97	2 156 803,59			
н410У	—	—	419 416,46	2 156 813,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	419 421,83	2 156 833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н412У	—	—	419 430,86	2 156 874,42			
н413У	—	—	419 421,50	2 156 875,98			
н414У	—	—	419 421,11	2 156 873,89			
н415У	—	—	419 417,73	2 156 858,19			
н416У	—	—	419 414,67	2 156 846,04			
н417У	—	—	419 410,67	2 156 838,64			
н418У	—	—	419 407,62	2 156 833,24			
н419У	—	—	419 398,15	2 156 819,57			
н420У	—	—	419 389,59	2 156 811,61			
н421У	—	—	419 384,60	2 156 807,28			
н422У	—	—	419 389,03	2 156 801,75			
н423У	—	—	419 393,55	2 156 795,04			
н407У	—	—	419 400,36	2 156 785,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	14,71	—	—
н408У	н409У	8,92		
н409У	н410У	10,38		

1	2	3	4	5
н410У	н411У	20,93	—	—
н411У	н412У	41,51		
н412У	н413У	9,49		
н413У	н414У	2,13		
н414У	н415У	16,06		
н415У	н416У	12,53		
н416У	н417У	8,41		
н417У	н418У	6,20		
н418У	н419У	16,63		
н419У	н420У	11,69		
н420У	н421У	6,61		
н421У	н422У	7,09		
н422У	н423У	8,09		
н423У	н407У	11,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:48

№ 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	1351 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:61

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
330	419 300,30	2 157 062,69	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
331	419 256,39	2 157 090,58	—	—	—	—	
332	419 242,77	2 157 101,42	—	—			
333	419 229,31	2 157 087,70	—	—			
334	419 239,15	2 157 077,93	—	—			
335	419 239,85	2 157 078,67	—	—			
336	419 240,30	2 157 079,14	—	—			
205	419 249,11	2 157 072,37	—	—			
204	419 293,21	2 157 045,11	—	—			
337	419 299,77	2 157 061,33	—	—			
н178У	—	—	419 259,38	2 157 087,83			
н179У	—	—	419 246,45	2 157 097,48			
н180У	—	—	419 231,58	2 157 082,96			
н181У	—	—	419 239,68	2 157 074,51			
н170У	—	—	419 247,67	2 157 067,30			
н169У	—	—	419 250,57	2 157 069,83			
н142У	—	—	419 296,74	2 157 041,43			
н141У	—	—	419 303,67	2 157 057,49			
н178У	—	—	419 259,38	2 157 087,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:61

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
н178У	н179У	16,13	—	—
н179У	н180У	20,78		
н180У	н181У	11,71		

1	2	3	4	5
н181У	н170У	10,76	—	—
н170У	н169У	3,85		
н169У	н142У	54,21		
н142У	н141У	17,49		
н141У	н178У	53,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:61

№ 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	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:16

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
н152У	—	—	419 608,22	2 156 895,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593У	—	—	419 598,54	2 156 906,88			
н673У	—	—	419 591,23	2 156 915,26			
674	—	—	419 589,80	2 156 911,66			
675	419 584,44	2 156 904,65	419 584,44	2 156 904,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
631	419 632,24	2 156 856,39	419 632,24	2 156 856,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	419 634,76	2 156 858,99	—	—			
68	419 632,68	2 156 861,28	—	—			
67	419 637,34	2 156 865,80	—	—			
356	419 628,37	2 156 874,21	—	—			
355	419 620,43	2 156 881,84	—	—			
354	419 619,24	2 156 883,36	—	—			
353	419 608,72	2 156 895,13	—	—			
359	419 599,03	2 156 906,34	—	—			
358	419 591,98	2 156 914,49	—	—			
н610У	—	—	419 634,84	2 156 858,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н609У	—	—	419 632,40	2 156 861,37			
н603У	—	—	419 637,38	2 156 865,70			
н602У	—	—	419 627,74	2 156 874,72			
н153У	—	—	419 618,74	2 156 883,84			
н152У	—	—	419 608,22	2 156 895,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:16

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
н152У	н593У	14,86	—	—
н593У	н673У	11,12		
н673У	674	3,87		
674	675	8,82		
675	631	67,93		
631	н610У	3,58		
н610У	н609У	3,51		

1	2	3	4	5
н609У	н603У	6,60	—	—
н603У	н602У	13,20		
н602У	н153У	12,81		
н153У	н152У	15,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:16

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:37

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
360	419 466,31	2 157 107,57	—	—	—	—	—
361	419 453,75	2 157 121,77	—	—			
362	419 423,22	2 157 093,71	—	—			
363	419 413,66	2 157 074,79	—	—			
364	419 384,58	2 157 021,61	—	—			
351	419 397,83	2 157 013,41	—	—			
366	419 412,79	2 157 034,81	—	—			
367	419 428,76	2 157 056,40	—	—			
368	419 442,10	2 157 075,78	—	—			
369	419 443,74	2 157 078,67	—	—			
370	419 449,95	2 157 086,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	419 455,48	2 157 094,34	—	—	—	—	—
н362У	—	—	419 465,80	2 157 109,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	419 468,29	2 157 112,90			
н373У	—	—	419 456,14	2 157 127,46			
н374У	—	—	419 433,25	2 157 107,44			
н375У	—	—	419 423,15	2 157 095,68			
н376У	—	—	419 411,78	2 157 074,57			
н377У	—	—	419 389,56	2 157 030,89			
н369У	—	—	419 403,61	2 157 021,83			
н368У	—	—	419 412,39	2 157 034,62			
н367У	—	—	419 427,04	2 157 056,53			
н366У	—	—	419 437,63	2 157 073,22			
н365У	—	—	419 442,86	2 157 079,60			
н364У	—	—	419 448,80	2 157 087,58			
н363У	—	—	419 454,38	2 157 094,19			
н362У	—	—	419 465,80	2 157 109,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:37

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	419 435,23	2 156 737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529У	—	—	419 438,48	2 156 732,66			
509	419 443,11	2 156 725,83	419 443,11	2 156 725,83			
526	419 452,40	2 156 731,19	419 452,40	2 156 731,19			
525	419 463,07	2 156 746,33	419 463,07	2 156 746,33			
524	419 466,56	2 156 749,31	419 466,56	2 156 749,31			
523	419 479,60	2 156 769,72	419 479,60	2 156 769,72			
379	419 514,72	2 156 846,90	—	—	—	—	—
380	419 488,35	2 156 853,83	—	—			
381	419 474,65	2 156 821,52	—	—			
382	419 458,50	2 156 771,40	—	—			
383	419 449,31	2 156 754,62	—	—			
384	419 451,61	2 156 751,83	—	—			
385	419 447,93	2 156 747,88	—	—			
386	419 446,26	2 156 745,23	—	—			
372	419 436,07	2 156 737,68	—	—			
373	419 439,66	2 156 731,80	—	—			
522	—	—	419 490,06	2 156 792,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
521	—	—	419 503,24	2 156 821,67			
н537У	—	—	419 507,89	2 156 837,68			
н538У	—	—	419 478,67	2 156 847,25			
н539У	—	—	419 471,69	2 156 822,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	419 457,13	2 156 771,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н541У	—	—	419 448,04	2 156 754,57			
н542У	—	—	419 450,46	2 156 751,69			
н543У	—	—	419 446,22	2 156 748,23			
н544У	—	—	419 445,26	2 156 745,59			
н528У	—	—	419 435,23	2 156 737,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:44

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
н528У	н529У	6,24	—	—
н529У	509	8,25		
509	526	10,73		
526	525	18,52		
525	524	4,59		
524	523	24,22		
523	522	25,20		
522	521	31,87		
521	н537У	16,67		
н537У	н538У	30,75		
н538У	н539У	25,87		
н539У	н540У	52,81		
н540У	н541У	19,29		
н541У	н542У	3,76		
н542У	н543У	5,47		
н543У	н544У	2,81		
н544У	н528У	12,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:44

№ 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 31:09:1103009:62

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
95	419 326,90	2 157 067,63	—	—	—	—	—
409	419 346,53	2 157 053,87	—	—			
408	419 350,07	2 157 059,00	—	—			
407	419 312,99	2 157 085,40	—	—			
406	419 280,95	2 157 107,96	—	—			
405	419 277,68	2 157 109,64	—	—			
404	419 277,02	2 157 108,76	—	—			
403	419 275,12	2 157 110,28	—	—			
402	419 272,96	2 157 109,28	—	—			
401	419 271,97	2 157 109,80	—	—			
400	419 269,10	2 157 112,58	—	—			
399	419 270,63	2 157 114,59	—	—			
398	419 268,10	2 157 117,02	—	—			
397	419 270,05	2 157 119,03	—	—			
396	419 266,80	2 157 122,14	—	—			
395	419 260,93	2 157 116,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	419 270,85	2 157 107,17	—	—	—	—	—
96	419 280,20	2 157 100,32	—	—			
н123У	—	—	419 329,91	2 157 060,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	419 347,09	2 157 047,97			
н209У	—	—	419 351,44	2 157 054,46			
н210У	—	—	419 314,59	2 157 080,98			
н211У	—	—	419 282,32	2 157 103,42			
н212У	—	—	419 279,05	2 157 105,10			
н213У	—	—	419 278,39	2 157 104,22			
н214У	—	—	419 276,49	2 157 105,74			
н215У	—	—	419 274,33	2 157 104,74			
н237У	—	—	419 273,34	2 157 105,26			
н244У	—	—	419 270,47	2 157 108,04			
н218У	—	—	419 271,11	2 157 108,88			
н243У	—	—	419 272,00	2 157 110,05			
н242У	—	—	419 269,47	2 157 112,48			
н241У	—	—	419 271,08	2 157 114,13			
н240У	—	—	419 267,80	2 157 117,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	419 262,22	2 157 111,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	419 271,71	2 157 103,18			
н203У	—	—	419 279,21	2 157 097,78			
н123У	—	—	419 329,91	2 157 060,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:62

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
н123У	н208У	21,48	—	—
н208У	н209У	7,81		
н209У	н210У	45,40		
н210У	н211У	39,31		
н211У	н212У	3,68		
н212У	н213У	1,10		
н213У	н214У	2,43		
н214У	н215У	2,38		
н215У	н237У	1,12		
н237У	н244У	4,00		
н244У	н218У	1,06		
н218У	н243У	1,47		
н243У	н242У	3,51		
н242У	н241У	2,31		
н241У	н240У	4,50		
н240У	н205У	8,11		
н205У	н204У	12,51		
н204У	н203У	9,24		
н203У	н123У	62,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:62

№ 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	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:49

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
420	419 377,77	2 156 822,04	—	—	—	—	—
421	419 382,69	2 156 814,79	—	—			
422	419 384,10	2 156 812,34	—	—			
324	419 387,41	2 156 806,89	—	—			
323	419 398,44	2 156 818,91	—	—			
322	419 409,61	2 156 836,09	—	—			
321	419 411,53	2 156 838,87	—	—			
320	419 415,87	2 156 846,95	—	—			
319	419 419,13	2 156 859,28	—	—			
318	419 422,73	2 156 875,89	—	—			
423	419 406,65	2 156 875,82	—	—			
424	419 406,19	2 156 873,40	—	—			
121	419 405,16	2 156 869,57	—	—			
120	419 399,33	2 156 850,78	—	—			
119	419 389,84	2 156 838,35	—	—			
н425У	—	—	419 373,59	2 156 823,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	419 381,83	2 156 811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421У	—	—	419 384,60	2 156 807,28			
н420У	—	—	419 389,59	2 156 811,61			
н419У	—	—	419 398,15	2 156 819,57			
н418У	—	—	419 407,62	2 156 833,24			
н417У	—	—	419 410,67	2 156 838,64			
н416У	—	—	419 414,67	2 156 846,04			
н415У	—	—	419 417,73	2 156 858,19			
н414У	—	—	419 421,11	2 156 873,89			
н400У	—	—	419 404,92	2 156 873,91			
н393У	—	—	419 404,18	2 156 871,16			
н392У	—	—	419 403,89	2 156 870,08			
н391У	—	—	419 398,06	2 156 851,29			
н390У	—	—	419 388,57	2 156 838,86			
н440У	—	—	419 383,34	2 156 832,83			
н425У	—	—	419 373,59	2 156 823,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:49

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	6	7	8
н331У	—	—	419 495,59	2 157 081,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	419 496,68	2 157 082,10			
н337У	—	—	419 480,51	2 157 098,45			
н338У	—	—	419 479,77	2 157 097,55			
н339У	—	—	419 475,62	2 157 092,26			
н340У	—	—	419 473,53	2 157 091,84			
н341У	—	—	419 467,01	2 157 083,84			
н342У	—	—	419 464,82	2 157 079,14			
н343У	—	—	419 456,34	2 157 065,03			
н344У	—	—	419 424,09	2 157 009,43			
304	—	—	419 414,80	2 156 993,83			
303	—	—	419 421,63	2 156 991,29			
302	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62			
432	419 456,29	2 157 037,03	—	—	—	—	—
431	419 479,54	2 157 063,06	—	—			
430	419 496,45	2 157 079,12	—	—			
438	419 496,98	2 157 079,53	—	—			
437	419 481,23	2 157 096,97	—	—			
436	419 455,61	2 157 062,66	—	—			
435	419 425,60	2 157 009,97	—	—			
434	419 416,72	2 156 996,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	419 455,21	2 157 037,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	419 481,94	2 157 067,87			
н331У	—	—	419 495,59	2 157 081,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:35

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
н331У	н336У	1,54	—	—
н336У	н337У	23,00		
н337У	н338У	1,17		
н338У	н339У	6,72		
н339У	н340У	2,13		
н340У	н341У	10,32		
н341У	н342У	5,19		
н342У	н343У	16,46		
н343У	н344У	64,28		
н344У	304	18,16		
304	303	7,29		
303	302	3,05		
302	н333У	54,23		
н333У	н332У	40,66		
н332У	н331У	18,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:35

№ 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	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	419 361,60	2 157 156,20	—	—	—	—	—
141	419 359,77	2 157 154,53	—	—			
452	419 379,13	2 157 136,78	—	—			
451	419 401,69	2 157 159,49	—	—			
450	419 416,99	2 157 172,51	—	—			
449	419 412,32	2 157 177,89	—	—			
448	419 406,31	2 157 185,02	—	—			
447	419 408,13	2 157 186,58	—	—			
446	419 398,50	2 157 197,73	—	—			
445	419 384,44	2 157 184,24	—	—			
444	419 384,34	2 157 183,08	—	—			
443	419 380,15	2 157 178,33	—	—			
н255У	—	—	419 363,61	2 157 154,45			
н256У	—	—	419 361,78	2 157 152,78			
н257У	—	—	419 377,88	2 157 138,02			
н249У	—	—	419 381,14	2 157 135,03			
н248У	—	—	419 403,70	2 157 157,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
247	—	—	419 419,06	2 157 169,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	419 414,33	2 157 176,14			
н262У	—	—	419 408,32	2 157 183,27			
н263У	—	—	419 409,29	2 157 184,39			
н264У	—	—	419 399,49	2 157 195,29			
н265У	—	—	419 397,95	2 157 193,83			
н266У	—	—	419 384,33	2 157 180,52			
н267У	—	—	419 382,05	2 157 177,85			
н255У	—	—	419 363,61	2 157 154,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	2,48	—	—
н256У	н257У	21,84		
н257У	н249У	4,42		
н249У	н248У	32,01		
н248У	247	19,52		
247	н261У	7,93		
н261У	н262У	9,33		
н262У	н263У	1,48		
н263У	н264У	14,66		
н264У	н265У	2,12		
н265У	н266У	19,04		
н266У	н267У	3,51		

1	2	3	4	5
н267У	н255У	29,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:40

№ 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	1579 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка и жилого дома

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:53

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
458	419 300,75	2 156 934,43	—	—	—	—	—
459	419 305,96	2 156 928,39	—	—			
460	419 312,79	2 156 933,40	—	—			
461	419 353,24	2 156 952,57	—	—			
462	419 352,95	2 156 963,21	—	—			
463	419 342,37	2 156 974,55	—	—			
н470У	—	—	419 304,60	2 156 931,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471У	—	—	419 309,56	2 156 925,58			
н472У	—	—	419 316,39	2 156 930,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	419 356,29	2 156 949,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н474У	—	—	419 356,55	2 156 960,40			
н475У	—	—	419 345,97	2 156 971,74			
н476У	—	—	419 333,28	2 156 959,32			
н470У	—	—	419 304,60	2 156 931,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:53

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
н470У	н471У	8,00	—	—
н471У	н472У	8,47		
н472У	н473У	43,99		
н473У	н474У	11,29		
н474У	н475У	15,51		
н475У	н476У	17,76		
н476У	н470У	39,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:53

№ 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	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:30

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
466	419 547,27	2 157 013,69	—	—	—	—	—
467	419 538,90	2 157 023,25	—	—			
468	419 528,73	2 157 013,46	—	—			
469	419 518,44	2 157 003,53	—	—			
470	419 500,83	2 156 987,86	—	—			
471	419 468,47	2 156 960,36	—	—			
472	419 476,94	2 156 950,46	—	—			
473	419 499,76	2 156 970,48	—	—			
474	419 521,95	2 156 988,75	—	—			
475	419 539,01	2 157 006,85	—	—			
н59У	—	—	419 552,18	2 157 015,88			
н70У	—	—	419 543,45	2 157 025,47			
н71У	—	—	419 533,40	2 157 015,93			
н72У	—	—	419 528,35	2 157 010,32			
н73У	—	—	419 518,86	2 157 000,86			
н74У	—	—	419 497,61	2 156 981,22			
н75У	—	—	419 472,02	2 156 959,45			
н64У	—	—	419 481,29	2 156 948,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	419 507,73	2 156 973,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	419 526,31	2 156 993,01			
н61У	—	—	419 532,71	2 156 998,88			
н60У	—	—	419 542,20	2 157 007,71			
н59У	—	—	419 552,18	2 157 015,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:30

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
н59У	н70У	12,97	—	—
н70У	н71У	13,86		
н71У	н72У	7,55		
н72У	н73У	13,40		
н73У	н74У	28,94		
н74У	н75У	33,60		
н75У	н64У	14,02		
н64У	н63У	36,00		
н63У	н62У	27,04		
н62У	н61У	8,68		
н61У	н60У	12,96		
н60У	н59У	12,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:30

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3	4	5	6	7	8			
478	419 380,57	2 157 216,50	—	—	—	—				
479	419 375,54	2 157 222,36	—	—						
480	419 375,95	2 157 223,53	—	—						
481	419 374,07	2 157 225,67	—	—						
482	419 370,05	2 157 222,02	—	—						
483	419 363,31	2 157 229,55	—	—						
484	419 328,09	2 157 194,87	—	—						
143	419 325,31	2 157 187,88	—	—						
142	419 337,86	2 157 175,28	—	—						
485	419 367,61	2 157 204,28	—	—						
н279У	—	—	419 381,51	2 157 215,98				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	419 376,97	2 157 221,05						
н281У	—	—	419 377,83	2 157 221,86						
н282У	—	—	419 375,31	2 157 224,73						
н283У	—	—	419 371,72	2 157 221,41						
н284У	—	—	419 365,01	2 157 228,94						
н285У	—	—	419 324,89	2 157 188,48						
н286У	—	—	419 327,32	2 157 186,13						
н272У	—	—	419 339,87	2 157 173,53						
н271У	—	—	419 365,12	2 157 198,58						
н270У	—	—	419 364,27	2 157 199,43						
н269У	—	—	419 378,79	2 157 213,38						

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	419 381,51	2 157 215,98	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 31:09:1103009:42

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
н279У	н280У	6,81	—	—
н280У	н281У	1,18		
н281У	н282У	3,82		
н282У	н283У	4,89		
н283У	н284У	10,09		
н284У	н285У	56,98		
н285У	н286У	3,38		
н286У	н272У	17,78		
н272У	н271У	35,57		
н271У	н270У	1,20		
н270У	н269У	20,14		
н269У	н279У	3,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:42

№ 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	1228 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 228,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:4

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
н683У	—	—	419 551,23	2 156 732,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
684	—	—	419 559,14	2 156 739,19			
16	419 564,72	2 156 745,01	419 564,72	2 156 745,01			
19	—	—	419 558,60	2 156 750,87			
651	419 546,36	2 156 762,60	419 546,36	2 156 762,60			
650	419 544,33	2 156 765,11	419 544,33	2 156 765,11			
506	419 538,72	2 156 759,74	—	—			
507	419 537,89	2 156 755,11	—	—			
508	419 539,64	2 156 749,45	—	—			
509	419 543,05	2 156 744,41	—	—			
510	419 542,74	2 156 743,97	—	—			
н689У	—	—	419 537,54	2 156 760,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690У	—	—	419 534,71	2 156 758,38			
691	—	—	419 536,95	2 156 752,38			
692	419 548,94	2 156 734,96	419 548,94	2 156 734,96			
511	419 550,08	2 156 734,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
502	419 552,27	2 156 731,76	—	—	—	—	—
503	419 559,00	2 156 738,35	—	—			
н683У	—	—	419 551,23	2 156 732,19	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 31:09:1103009:4

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
н683У	684	10,56	—	—
684	16	8,06		
16	19	8,47		
19	651	16,95		
651	650	3,23		
650	н689У	8,27		
н689У	н690У	3,47		
н690У	691	6,40		
691	692	21,15		
692	н683У	3,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:4

№ 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	470 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	419 397,83	2 157 013,41	419 397,83	2 157 013,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
519	419 392,30	2 157 005,95	—	—	—	—	—
н352У	—	—	419 391,53	2 157 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	419 411,53	2 156 992,76	419 411,53	2 156 992,76			
304	419 414,80	2 156 993,83	419 414,80	2 156 993,83			
434	419 416,72	2 156 996,56	—	—	—	—	—
435	419 425,60	2 157 009,97	—	—			
436	419 455,61	2 157 062,66	—	—			
516	419 480,31	2 157 095,74	—	—			
360	419 466,31	2 157 107,57	—	—			
371	419 455,48	2 157 094,34	—	—			
370	419 449,95	2 157 086,68	—	—			
369	419 443,74	2 157 078,67	—	—			
368	419 442,10	2 157 075,78	—	—			
367	419 428,76	2 157 056,40	—	—			
366	419 412,79	2 157 034,81	—	—			
н344У	—	—	419 424,09	2 157 009,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	419 456,34	2 157 065,03			
н342У	—	—	419 464,82	2 157 079,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	419 467,01	2 157 083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	419 473,53	2 157 091,84			
н339У	—	—	419 475,62	2 157 092,26			
н338У	—	—	419 479,77	2 157 097,55			
н362У	—	—	419 465,80	2 157 109,21			
н363У	—	—	419 454,38	2 157 094,19			
н364У	—	—	419 448,80	2 157 087,58			
н365У	—	—	419 442,86	2 157 079,60			
н366У	—	—	419 437,63	2 157 073,22			
н367У	—	—	419 427,04	2 157 056,53			
н368У	—	—	419 412,39	2 157 034,62			
н369У	—	—	419 403,61	2 157 021,83			
351	419 397,83	2 157 013,41	419 397,83	2 157 013,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:36

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
351	н352У	10,37	—	—
н352У	305	23,54		
305	304	3,44		
304	н344У	18,16		
н344У	н343У	64,28		

1	2	3	4	5
н343У	н342У	16,46	—	—
н342У	н341У	5,19		
н341У	н340У	10,32		
н340У	н339У	2,13		
н339У	н338У	6,72		
н338У	н362У	18,20		
н362У	н363У	18,87		
н363У	н364У	8,65		
н364У	н365У	9,95		
н365У	н366У	8,25		
н366У	н367У	19,77		
н367У	н368У	26,36		
н368У	н369У	15,51		
н369У	351	10,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:36

№ 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	2650 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 650,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:56

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
530	419 276,82	2 156 989,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
541	419 267,48	2 156 981,40	—	—	—	—	—
540	419 277,11	2 156 968,46	—	—			
539	419 291,68	2 156 983,03	—	—			
538	419 317,37	2 157 014,31	—	—			
537	419 334,93	2 157 000,21	—	—			
536	419 355,89	2 157 020,26	—	—			
535	419 318,76	2 157 035,63	—	—			
534	419 307,14	2 157 022,15	—	—			
533	419 294,45	2 157 008,33	—	—			
532	419 290,38	2 157 003,73	—	—			
531	419 281,89	2 156 995,09	—	—			
н93У	—	—	419 279,09	2 156 986,47			
н94У	—	—	419 270,12	2 156 978,78			
н95У	—	—	419 269,56	2 156 978,32			
н91У	—	—	419 278,89	2 156 965,16			
н90У	—	—	419 293,79	2 156 979,40			
н89У	—	—	419 320,19	2 157 010,08			
н88У	—	—	419 337,42	2 156 995,58			
н100У	—	—	419 353,44	2 157 010,21			
н101У	—	—	419 358,84	2 157 015,14			
н102У	—	—	419 322,07	2 157 031,36			
н103У	—	—	419 310,14	2 157 018,15			
н104У	—	—	419 297,14	2 157 004,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	419 292,96	2 157 000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	419 284,28	2 156 991,68			
н93У	—	—	419 279,09	2 156 986,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:56

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
н93У	н94У	11,82	—	—
н94У	н95У	0,72		
н95У	н91У	16,13		
н91У	н90У	20,61		
н90У	н89У	40,47		
н89У	н88У	22,52		
н88У	н100У	21,70		
н100У	н101У	7,31		
н101У	н102У	40,19		
н102У	н103У	17,80		
н103У	н104У	18,76		
н104У	н105У	6,15		
н105У	н106У	12,11		
н106У	н93У	7,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:56

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:11

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
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н547У	—	—	419 645,49	2 156 824,54			
н548У	—	—	419 634,03	2 156 836,55			
н549У	—	—	419 626,19	2 156 844,76			
550	419 621,71	2 156 840,36	419 621,71	2 156 840,36			
62	419 572,98	2 156 886,58	—	—	—	—	—
550	419 565,78	2 156 878,17	—	—			
н551У	—	—	419 571,66	2 156 887,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	419 564,70	2 156 878,95			
42	419 608,77	2 156 835,69	419 608,77	2 156 835,69			
548	419 632,97	2 156 812,17	—	—	—	—	—
549	419 645,79	2 156 824,30	—	—			
64	419 627,19	2 156 844,63	—	—			
н39У	—	—	419 627,11	2 156 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	419 631,96	2 156 812,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	419 632,45	2 156 811,91	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 31:09:1103009:11

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
н39У	н547У	18,15	—	—
н547У	н548У	16,60		
н548У	н549У	11,35		
н549У	550	6,28		
550	н551У	68,49		
н551У	н43У	10,73		
н43У	42	61,75		
42	н39У	25,99		
н39У	н36У	6,87		
н36У	н39У	0,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:34

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
302	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
324	419 437,25	2 156 982,09	419 437,25	2 156 982,09			
323	419 459,73	2 157 012,21	419 459,73	2 157 012,21			
559	419 495,52	2 157 045,19	—	—	—	—	—
560	419 512,95	2 157 059,31	—	—			
430	419 496,45	2 157 079,12	—	—			
431	419 479,54	2 157 063,06	—	—			
432	419 456,29	2 157 037,03	—	—			
н322У	—	—	419 496,81	2 157 046,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н321У	—	—	419 512,87	2 157 059,93			
н331У	—	—	419 495,59	2 157 081,01			
н332У	—	—	419 481,94	2 157 067,87			
н333У	—	—	419 455,21	2 157 037,23			
302	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	324	16,63	—	—
324	323	37,58		
323	н322У	50,81		
н322У	н321У	20,65		
н321У	н331У	27,26		
н331У	н332У	18,95		
н332У	н333У	40,66		
н333У	302	54,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:34

№ 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	2370 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 370,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:57

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
561	419 258,61	2 156 999,91	—	—	—	—	—
577	419 255,70	2 156 997,58	—	—			
576	419 257,97	2 156 994,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
575	419 258,37	2 156 994,97	—	—						
574	419 263,02	2 156 988,78	—	—						
573	419 263,89	2 156 989,20	—	—						
572	419 268,35	2 156 983,32	—	—						
530	419 276,82	2 156 989,76	—	—						
531	419 281,89	2 156 995,09	—	—						
532	419 290,38	2 157 003,73	—	—						
533	419 294,45	2 157 008,33	—	—						
534	419 307,14	2 157 022,15	—	—						
535	419 318,76	2 157 035,63	—	—						
571	419 357,49	2 157 019,60	—	—				—	—	—
570	419 366,62	2 157 030,50	—	—						
569	419 355,07	2 157 038,55	—	—						
568	419 353,89	2 157 045,24	—	—						
94	419 325,92	2 157 065,31	—	—						
567	419 317,28	2 157 049,92	—	—						
566	419 309,75	2 157 035,53	—	—						
565	419 304,54	2 157 033,63	—	—						
564	419 297,75	2 157 035,25	—	—						
563	419 291,61	2 157 027,15	—	—						
562	419 285,17	2 157 020,85	—	—						
н108У	—	—	419 261,12	2 156 997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н109У	—	—	419 258,15	2 156 994,77						
н110У	—	—	419 260,35	2 156 991,80						
н111У	—	—	419 264,71	2 156 985,79						
н94У	—	—	419 270,12	2 156 978,78						
н93У	—	—	419 279,09	2 156 986,47						

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	419 284,28	2 156 991,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	419 292,96	2 157 000,12			
н104У	—	—	419 297,14	2 157 004,63			
н103У	—	—	419 310,14	2 157 018,15			
н102У	—	—	419 322,07	2 157 031,36			
н101У	—	—	419 358,84	2 157 015,14			
н119У	—	—	419 360,42	2 157 014,45			
н120У	—	—	419 369,80	2 157 025,13			
н121У	—	—	419 358,44	2 157 033,45			
н122У	—	—	419 357,41	2 157 040,16			
н123У	—	—	419 329,91	2 157 060,87			
н124У	—	—	419 320,92	2 157 045,68			
н125У	—	—	419 313,06	2 157 031,47			
н126У	—	—	419 307,81	2 157 029,69			
н127У	—	—	419 301,06	2 157 031,46			
н128У	—	—	419 297,47	2 157 027,17			
н129У	—	—	419 286,42	2 157 017,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	419 261,12	2 156 997,03	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 31:09:1103009:57

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
н108У	н109У	3,73	—	—
н109У	н110У	3,70		
н110У	н111У	7,42		
н111У	н94У	8,85		
н94У	н93У	11,82		
н93У	н106У	7,35		
н106У	н105У	12,11		
н105У	н104У	6,15		
н104У	н103У	18,76		
н103У	н102У	17,80		
н102У	н101У	40,19		
н101У	н119У	1,72		
н119У	н120У	14,21		
н120У	н121У	14,08		
н121У	н122У	6,79		
н122У	н123У	34,43		
н123У	н124У	17,65		
н124У	н125У	16,24		
н125У	н126У	5,54		
н126У	н127У	6,98		
н127У	н128У	5,59		
н128У	н129У	14,59		
н129У	н108У	32,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:57

№ 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	2326 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 326,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:94

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
408	419 350,07	2 157 059,00	—	—	—	—	—
590	419 358,38	2 157 071,95	—	—			
589	419 327,56	2 157 091,67	—	—			
588	419 307,74	2 157 105,41	—	—			
587	419 286,79	2 157 119,67	—	—			
586	419 275,01	2 157 130,71	—	—			
396	419 266,80	2 157 122,14	—	—			
397	419 270,05	2 157 119,03	—	—			
398	419 268,10	2 157 117,02	—	—			
399	419 270,63	2 157 114,59	—	—			
400	419 269,10	2 157 112,58	—	—			
401	419 271,97	2 157 109,80	—	—			
402	419 272,96	2 157 109,28	—	—			
403	419 275,12	2 157 110,28	—	—			
404	419 277,02	2 157 108,76	—	—			
405	419 277,68	2 157 109,64	—	—			
406	419 280,95	2 157 107,96	—	—			
407	419 312,99	2 157 085,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	419 351,44	2 157 054,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	419 359,79	2 157 067,63			
н23У	—	—	419 320,61	2 157 094,81			
н22У	—	—	419 309,70	2 157 102,13			
н21У	—	—	419 289,38	2 157 116,08			
н20У	—	—	419 277,29	2 157 126,94			
н240У	—	—	419 267,80	2 157 117,21			
н241У	—	—	419 271,08	2 157 114,13			
н242У	—	—	419 269,47	2 157 112,48			
н243У	—	—	419 272,00	2 157 110,05			
н244У	—	—	419 270,47	2 157 108,04			
н237У	—	—	419 273,34	2 157 105,26			
н215У	—	—	419 274,33	2 157 104,74			
н214У	—	—	419 276,49	2 157 105,74			
н213У	—	—	419 278,39	2 157 104,22			
н212У	—	—	419 279,05	2 157 105,10			
н211У	—	—	419 282,32	2 157 103,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	419 314,59	2 157 080,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	419 351,44	2 157 054,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:94

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
н209У	н11У	15,59	—	—
н11У	н23У	47,68		
н23У	н22У	13,14		
н22У	н21У	24,65		
н21У	н20У	16,25		
н20У	н240У	13,59		
н240У	н241У	4,50		
н241У	н242У	2,31		
н242У	н243У	3,51		
н243У	н244У	2,53		
н244У	н237У	4,00		
н237У	н215У	1,12		
н215У	н214У	2,38		
н214У	н213У	2,43		
н213У	н212У	1,10		
н212У	н211У	3,68		
н211У	н210У	39,31		
н210У	н209У	45,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:94

№ 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	1562 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:91

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
65	419 647,64	2 156 871,28	—	—	—	—	—
594	419 641,84	2 156 877,33	—	—			
595	419 640,04	2 156 875,85	—	—			
596	419 635,48	2 156 880,74	—	—			
356	419 628,37	2 156 874,21	—	—			
66	419 639,70	2 156 863,61	—	—			
н490У	—	—	419 647,01	2 156 871,79			
н489У	—	—	419 641,21	2 156 877,84			
н600У	—	—	419 639,41	2 156 876,36			
н601У	—	—	419 634,85	2 156 881,25			
н602У	—	—	419 627,74	2 156 874,72			
н603У	—	—	419 637,38	2 156 865,70			
н604У	—	—	419 639,07	2 156 864,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	419 647,01	2 156 871,79	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 31:09:1103009:91

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
н490У	н489У	8,38	—	—
н489У	н600У	2,33		
н600У	н601У	6,69		
н601У	н602У	9,65		
н602У	н603У	13,20		
н603У	н604У	2,31		
н604У	н490У	11,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:91

№ 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	160 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(160,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:58

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
209	419 238,61	2 157 030,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
561	419 258,61	2 156 999,91	—	—	—	—	—
562	419 285,17	2 157 020,85	—	—			
563	419 291,61	2 157 027,15	—	—			
564	419 297,75	2 157 035,25	—	—			
565	419 304,54	2 157 033,63	—	—			
566	419 309,75	2 157 035,53	—	—			
567	419 317,28	2 157 049,92	—	—			
597	419 308,42	2 157 056,48	—	—			
337	419 299,77	2 157 061,33	—	—			
204	419 293,21	2 157 045,11	—	—			
212	419 284,08	2 157 032,29	—	—			
211	419 280,40	2 157 029,03	—	—			
210	419 259,75	2 157 045,16	—	—			
н131У	—	—	419 241,82	2 157 027,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	419 251,35	2 157 011,02			
н108У	—	—	419 261,12	2 156 997,03			
н129У	—	—	419 286,42	2 157 017,65			
н128У	—	—	419 297,47	2 157 027,17			
н127У	—	—	419 301,06	2 157 031,46			
н126У	—	—	419 307,81	2 157 029,69			
н125У	—	—	419 313,06	2 157 031,47			
н124У	—	—	419 320,92	2 157 045,68			
н140У	—	—	419 312,21	2 157 052,44			
н141У	—	—	419 303,67	2 157 057,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	419 296,74	2 157 041,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	419 287,00	2 157 029,21			
н144У	—	—	419 283,16	2 157 027,11			
н145У	—	—	419 263,29	2 157 042,24			
н131У	—	—	419 241,82	2 157 027,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:58

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
н131У	н132У	19,37	—	—
н132У	н108У	17,06		
н108У	н129У	32,64		
н129У	н128У	14,59		
н128У	н127У	5,59		
н127У	н126У	6,98		
н126У	н125У	5,54		
н125У	н124У	16,24		
н124У	н140У	11,03		
н140У	н141У	9,92		
н141У	н142У	17,49		
н142У	н143У	15,63		
н143У	н144У	4,38		
н144У	н145У	24,97		
н145У	н131У	25,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:58

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:33

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
302	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
303	419 421,63	2 156 991,29	419 421,63	2 156 991,29			
304	419 414,80	2 156 993,83	419 414,80	2 156 993,83			
305	419 411,53	2 156 992,76	419 411,53	2 156 992,76			
306	419 405,51	2 156 984,60	419 405,51	2 156 984,60			
307	419 390,36	2 156 970,26	419 390,36	2 156 970,26			
608	419 385,84	2 156 962,85	—	—			
607	419 383,54	2 156 955,36	—	—			
606	419 383,82	2 156 950,22	—	—			
605	419 387,01	2 156 945,42	—	—			
604	419 381,48	2 156 936,58	—	—			
н308У	—	—	419 386,44	2 156 962,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	419 383,82	2 156 955,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	419 384,07	2 156 950,31			
н311У	—	—	419 387,14	2 156 945,48			
н312У	—	—	419 382,49	2 156 937,07			
313	419 388,08	2 156 935,80	419 388,08	2 156 935,80			
602	419 403,59	2 156 946,44	—	—	—	—	—
н314У	—	—	419 409,03	2 156 950,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
315	—	—	419 423,71	2 156 962,67			
316	419 446,25	2 156 980,88	419 446,25	2 156 980,88			
317	419 483,10	2 157 015,25	419 483,10	2 157 015,25			
318	419 509,33	2 157 039,68	419 509,33	2 157 039,68			
319	419 521,99	2 157 052,22	419 521,99	2 157 052,22			
601	419 514,70	2 157 060,75	—	—	—	—	—
560	419 512,95	2 157 059,31	—	—			
559	419 495,52	2 157 045,19	—	—			
н320У	—	—	419 513,81	2 157 060,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н321У	—	—	419 512,87	2 157 059,93			
н322У	—	—	419 496,81	2 157 046,95			
323	419 459,73	2 157 012,21	419 459,73	2 157 012,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	419 437,25	2 156 982,09	419 437,25	2 156 982,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
302	419 424,38	2 156 992,62	419 424,38	2 156 992,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:33

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
302	303	3,05	—	—
303	304	7,29		
304	305	3,44		
305	306	10,14		
306	307	20,86		
307	н308У	8,40		
н308У	н309У	7,94		
н309У	н310У	5,04		
н310У	н311У	5,72		
н311У	н312У	9,61		
н312У	313	5,73		
313	н314У	25,80		
н314У	315	18,85		
315	316	28,98		
316	317	50,39		
317	318	35,84		
318	319	17,82		
319	н320У	11,74		
н320У	н321У	1,18		
н321У	н322У	20,65		
н322У	323	50,81		
323	324	37,58		
324	302	16,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:33

№ 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	2985 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 985,00)} = 19$
3	Иные сведения	Под домом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 1387, документ выдан ООО"ГеомарК" Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:55

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
613	419 276,63	2 156 967,97	—	—	—	—	—
614	419 297,31	2 156 940,18	—	—			
615	419 312,90	2 156 955,96	—	—			
616	419 335,18	2 156 982,01	—	—			
617	419 358,06	2 156 975,86	—	—			
618	419 365,98	2 156 995,19	—	—			
537	419 334,93	2 157 000,21	—	—			
538	419 317,37	2 157 014,31	—	—			
539	419 291,68	2 156 983,03	—	—			
н82У	—	—	419 278,40	2 156 964,69			
н83У	—	—	419 298,43	2 156 936,43			
н84У	—	—	419 314,38	2 156 951,85			
н85У	—	—	419 337,25	2 156 977,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	419 359,99	2 156 970,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	419 368,35	2 156 989,85			
н88У	—	—	419 337,42	2 156 995,58			
н89У	—	—	419 320,19	2 157 010,08			
н90У	—	—	419 293,79	2 156 979,40			
н91У	—	—	419 278,89	2 156 965,16			
н82У	—	—	419 278,40	2 156 964,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	34,64	—	—
н83У	н84У	22,19		
н84У	н85У	34,28		
н85У	н86У	23,70		
н86У	н87У	20,89		
н87У	н88У	31,46		
н88У	н89У	22,52		
н89У	н90У	40,47		
н90У	н91У	20,61		
н91У	н82У	0,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2700 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:39

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
н246У	—	—	419 435,10	2 157 152,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	419 419,06	2 157 169,78	419 419,06	2 157 169,78			
626	419 378,97	2 157 133,83	—	—			
627	419 376,26	2 157 136,45	—	—			
628	419 364,15	2 157 123,79	—	—			
н248У	—	—	419 403,70	2 157 157,74			
н249У	—	—	419 381,14	2 157 135,03			
н27У	—	—	419 362,68	2 157 113,17			
н26У	—	—	419 381,43	2 157 094,16			
252	419 387,82	2 157 102,10	419 387,82	2 157 102,10			
630	419 416,37	2 157 133,98	—	—	—	—	—
624	419 435,80	2 157 151,35	—	—			
н253У	—	—	419 415,61	2 157 134,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
284	419 338,23	2 156 880,77	—	—	—	—	
115	419 353,56	2 156 855,23	—	—			
123	419 369,10	2 156 865,66	—	—			
122	419 405,45	2 156 870,65	—	—			
424	419 406,19	2 156 873,40	—	—			
634	419 391,96	2 156 888,11	—	—			
280	419 375,04	2 156 893,80	—	—			
281	419 368,18	2 156 894,31	—	—			
282	419 360,02	2 156 894,14	—	—			
283	419 347,02	2 156 886,56	—	—			
н396У	—	—	419 336,96	2 156 881,28			
н386У	—	—	419 352,29	2 156 855,74			
н394У	—	—	419 367,83	2 156 866,17			
н393У	—	—	419 404,18	2 156 871,16			
н400У	—	—	419 404,92	2 156 873,91			
н401У	—	—	419 390,69	2 156 888,62			
н402У	—	—	419 373,77	2 156 894,31			
н403У	—	—	419 366,91	2 156 894,82			
н404У	—	—	419 358,75	2 156 894,65			
н405У	—	—	419 345,75	2 156 887,07			
н396У	—	—	419 336,96	2 156 881,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:118

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
н396У	н386У	29,79	—	—
н386У	н394У	18,72		
н394У	н393У	36,69		
н393У	н400У	2,85		
н400У	н401У	20,47		
н401У	н402У	17,85		
н402У	н403У	6,88		
н403У	н404У	8,16		
н404У	н405У	15,05		
н405У	н396У	10,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:118

№ 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 31:09:1103009:43

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

1	2	3	4	5	6	7	8
509	419 443,11	2 156 725,83	419 443,11	2 156 725,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
644	419 462,86	2 156 698,54	—	—		—	—
643	419 483,52	2 156 720,45	—	—			
642	419 486,08	2 156 737,41	—	—			
н5У	—	—	419 461,08	2 156 697,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	—	—	419 473,11	2 156 706,67			
н512У	—	—	419 479,77	2 156 716,55			
н513У	—	—	419 482,52	2 156 735,32			
514	419 486,97	2 156 738,62	419 486,97	2 156 738,62			
515	419 486,38	2 156 739,54	419 486,38	2 156 739,54			
516	419 482,57	2 156 748,79	419 482,57	2 156 748,79			
517	419 491,39	2 156 760,29	419 491,39	2 156 760,29			
518	419 495,48	2 156 772,02	419 495,48	2 156 772,02			
519	419 505,33	2 156 786,68	419 505,33	2 156 786,68			
520	419 520,14	2 156 812,04	419 520,14	2 156 812,04			
521	419 503,24	2 156 821,67	419 503,24	2 156 821,67			
522	419 490,06	2 156 792,65	419 490,06	2 156 792,65			
523	419 479,60	2 156 769,72	419 479,60	2 156 769,72			
524	419 466,56	2 156 749,31	419 466,56	2 156 749,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
525	419 463,07	2 156 746,33	419 463,07	2 156 746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
526	419 452,40	2 156 731,19	419 452,40	2 156 731,19			
509	419 443,11	2 156 725,83	419 443,11	2 156 725,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:43

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
509	н5У	33,77	—	—
н5У	н4У	15,29		
н4У	н512У	11,92		
н512У	н513У	18,97		
н513У	514	5,54		
514	515	1,09		
515	516	10,00		
516	517	14,49		
517	518	12,42		
518	519	17,66		
519	520	29,37		
520	521	19,45		
521	522	31,87		
522	523	25,20		
523	524	24,22		
524	525	4,59		
525	526	18,52		
526	509	10,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:43

№ 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	2500 ± 18

1	2	3
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	В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:72

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
654	10 815,48	8 682,06	—	—	—	—	—
655	10 806,57	8 653,57	—	—			
656	10 813,07	8 650,88	—	—			
657	10 830,69	8 671,90	—	—			
н88У	—	—	419 337,42	2 156 995,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	419 368,35	2 156 989,85			
н450У	—	—	419 372,34	2 156 995,41			
н100У	—	—	419 353,44	2 157 010,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	419 337,42	2 156 995,58	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 31:09:1103009:72

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
н88У	н87У	31,46	—	—
н87У	н450У	6,84		
н450У	н100У	24,01		
н100У	н88У	21,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:72

№ 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	354 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:5

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
16	419 564,72	2 156 745,01	419 564,72	2 156 745,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	419 570,27	2 156 750,78	419 570,27	2 156 750,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
641	419 572,75	2 156 748,04	419 572,75	2 156 748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
642	419 577,41	2 156 752,42	419 577,41	2 156 752,42			
н643У	—	—	419 574,44	2 156 755,39			
644	419 551,20	2 156 778,04	419 551,20	2 156 778,04			
645	419 546,01	2 156 772,41	419 546,01	2 156 772,41			
646	419 529,29	2 156 787,40	419 529,29	2 156 787,40			
647	419 521,60	2 156 781,68	—	—	—	—	—
647	—	—	419 521,67	2 156 781,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
648	419 533,22	2 156 767,63	419 533,22	2 156 767,63			
649	419 538,01	2 156 770,73	419 538,01	2 156 770,73			
650	419 544,33	2 156 765,11	419 544,33	2 156 765,11			
651	419 546,36	2 156 762,60	419 546,36	2 156 762,60			
19	—	—	419 558,60	2 156 750,87			
16	419 564,72	2 156 745,01	419 564,72	2 156 745,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:5

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
16	17	8,01	—	—
17	641	3,70		
641	642	6,40		
642	н643У	4,20		

1	2	3	4	5
н643У	644	32,45	—	—
644	645	7,66		
645	646	22,46		
646	647	9,53		
647	648	18,18		
648	649	5,71		
649	650	8,46		
650	651	3,23		
651	19	16,95		
19	16	8,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:5

№ 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	718 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	419 380,57	2 157 216,50	—	—	—	—	—
485	419 367,61	2 157 204,28	—	—			
674	419 341,79	2 157 179,11	—	—			
442	419 361,60	2 157 156,20	—	—			
443	419 380,15	2 157 178,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
444	419 384,34	2 157 183,08	—	—	—	—	—
445	419 384,44	2 157 184,24	—	—			
446	419 398,50	2 157 197,73	—	—			
н269У	—	—	419 378,79	2 157 213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	419 364,27	2 157 199,43			
н271У	—	—	419 365,12	2 157 198,58			
н272У	—	—	419 339,87	2 157 173,53			
н256У	—	—	419 361,78	2 157 152,78			
н255У	—	—	419 363,61	2 157 154,45			
н267У	—	—	419 382,05	2 157 177,85			
н266У	—	—	419 384,33	2 157 180,52			
н265У	—	—	419 397,95	2 157 193,83			
н269У	—	—	419 378,79	2 157 213,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:41

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
н269У	н270У	20,14	—	—
н270У	н271У	1,20		
н271У	н272У	35,57		
н272У	н256У	30,18		
н256У	н255У	2,48		
н255У	н267У	29,79		
н267У	н266У	3,51		

1	2	3	4	5
н266У	н265У	19,04	—	—
н265У	н269У	27,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:41

№ 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	1549 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:45

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
684	10 558,08	8 609,31	—	—	—	—	—
685	10 550,97	8 604,73	—	—			
686	10 560,90	8 593,10	—	—			
687	10 563,42	8 589,68	—	—			
688	10 581,84	8 581,93	—	—			
689	10 597,65	8 575,39	—	—			
690	10 642,13	8 558,23	—	—			
691	10 667,60	8 545,90	—	—			
692	10 676,26	8 567,89	—	—			
693	10 665,78	8 571,01	—	—			
694	10 595,94	8 585,77	—	—			
695	10 586,13	8 589,14	—	—			
696	10 579,60	8 592,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
697	10 571,23	8 594,86	—	—	—	—	—
698	10 568,82	8 598,54	—	—			
699	10 563,86	8 600,07	—	—			
н712У	—	—	419 430,09	2 156 744,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528У	—	—	419 435,23	2 156 737,99			
н544У	—	—	419 445,26	2 156 745,59			
н543У	—	—	419 446,22	2 156 748,23			
н542У	—	—	419 450,46	2 156 751,69			
н541У	—	—	419 448,04	2 156 754,57			
н540У	—	—	419 457,13	2 156 771,58			
н539У	—	—	419 471,69	2 156 822,34			
н538У	—	—	419 478,67	2 156 847,25			
н721У	—	—	419 481,09	2 156 860,63			
н722У	—	—	419 462,06	2 156 864,77			
н723У	—	—	419 459,93	2 156 853,04			
н724У	—	—	419 450,10	2 156 782,45			
н725У	—	—	419 446,77	2 156 774,78			
н726У	—	—	419 443,88	2 156 765,44			
н727У	—	—	419 443,62	2 156 759,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	419 439,81	2 156 756,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н729У	—	—	419 440,50	2 156 752,06			
н147У	—	—	419 436,38	2 156 749,04			
н148У	—	—	419 430,37	2 156 744,55			
н712У	—	—	419 430,09	2 156 744,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н528У	8,11	—	—
н528У	н544У	12,58		
н544У	н543У	2,81		
н543У	н542У	5,47		
н542У	н541У	3,76		
н541У	н540У	19,29		
н540У	н539У	52,81		
н539У	н538У	25,87		
н538У	н721У	13,60		
н721У	н722У	19,48		
н722У	н723У	11,92		
н723У	н724У	71,27		
н724У	н725У	8,36		
н725У	н726У	9,78		
н726У	н727У	6,24		
н727У	н728У	4,91		
н728У	н729У	4,12		
н729У	н147У	5,11		
н147У	н148У	7,50		
н148У	н712У	0,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:45

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:76

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
700	419 629,62	2 156 900,99	—	—	—	—	—
713	419 631,53	2 156 902,61	—	—			
712	419 632,82	2 156 901,07	—	—			
711	419 636,27	2 156 903,96	—	—			
710	419 636,93	2 156 903,19	—	—			
709	419 638,69	2 156 904,69	—	—			
708	419 639,99	2 156 903,17	—	—			
707	419 644,38	2 156 906,96	—	—			
706	419 638,52	2 156 913,79	—	—			
705	419 631,68	2 156 907,94	—	—			
704	419 630,51	2 156 909,32	—	—			
703	419 627,78	2 156 906,97	—	—			
702	419 628,94	2 156 905,60	—	—			
701	419 627,04	2 156 903,98	—	—			
n222У	—	—	419 629,12	2 156 901,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	419 631,03	2 156 903,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	419 632,32	2 156 901,55			
н225У	—	—	419 635,77	2 156 904,44			
н226У	—	—	419 636,43	2 156 903,67			
н227У	—	—	419 638,19	2 156 905,18			
н228У	—	—	419 639,49	2 156 903,65			
н229У	—	—	419 643,88	2 156 907,45			
н230У	—	—	419 638,02	2 156 914,27			
н231У	—	—	419 631,18	2 156 908,42			
н232У	—	—	419 630,01	2 156 909,80			
н233У	—	—	419 627,28	2 156 907,45			
н234У	—	—	419 628,44	2 156 906,08			
н235У	—	—	419 626,54	2 156 904,46			
н222У	—	—	419 629,12	2 156 901,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:76

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
н222У	н223У	2,50	—	—
н223У	н224У	2,01		
н224У	н225У	4,50		

1	2	3	4	5
н225У	н226У	1,01	—	—
н226У	н227У	2,32		
н227У	н228У	2,01		
н228У	н229У	5,81		
н229У	н230У	8,99		
н230У	н231У	9,00		
н231У	н232У	1,81		
н232У	н233У	3,60		
н233У	н234У	1,80		
н234У	н235У	2,50		
н235У	н222У	3,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:76

№ 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	112 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(112,00)} = 4$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 59323294/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 59323295/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50368637/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45500335/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:31

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
714	10 318,39	8 381,54	—	—	—	—	—
715	10 304,54	8 371,89	—	—			
716	10 321,59	8 349,40	—	—			
717	10 333,25	8 334,98	—	—			
718	10 382,17	8 283,58	—	—			
719	10 374,18	8 259,12	—	—			
720	10 390,50	8 234,02	—	—			
721	10 392,17	8 290,72	—	—			
722	10 338,72	8 357,77	—	—			
н70У	—	—	419 543,45	2 157 025,47			
695	—	—	419 532,70	2 157 039,18			
696	—	—	419 516,51	2 157 025,07			
697	—	—	419 516,01	2 157 025,54			
698	—	—	419 514,89	2 157 024,77			
699	—	—	419 515,61	2 157 023,85			
700	—	—	419 512,38	2 157 021,66			
701	—	—	419 498,92	2 157 008,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
702	—	—	419 450,05	2 156 956,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
315	—	—	419 423,71	2 156 962,67			
н314У	—	—	419 409,03	2 156 950,85			
н705У	—	—	419 454,14	2 156 949,30			
н75У	—	—	419 472,02	2 156 959,45			
н74У	—	—	419 497,61	2 156 981,22			
н73У	—	—	419 518,86	2 157 000,86			
н72У	—	—	419 528,35	2 157 010,32			
н71У	—	—	419 533,40	2 157 015,93			
н70У	—	—	419 543,45	2 157 025,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:31

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
н70У	695	17,42	—	—
695	696	21,48		
696	697	0,69		
697	698	1,36		
698	699	1,17		
699	700	3,90		
700	701	18,85		
701	702	71,37		
702	315	27,06		
315	н314У	18,85		

1	2	3	4	5
н314У	н705У	45,14	—	—
н705У	н75У	20,56		
н75У	н74У	33,60		
н74У	н73У	28,94		
н73У	н72У	13,40		
н72У	н71У	7,55		
н71У	н70У	13,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:31

№ 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	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:15

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
737	419 686,20	2 156 862,76	—	—	—	—	—
738	419 680,65	2 156 869,53	—	—			
739	419 666,90	2 156 885,61	—	—			
740	419 664,67	2 156 883,54	—	—			
741	419 649,43	2 156 869,54	—	—			
80	419 658,30	2 156 860,90	—	—			
79	419 670,54	2 156 848,26	—	—			
742	419 671,38	2 156 847,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	419 685,46	2 156 863,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479У	—	—	419 679,91	2 156 870,07			
н480У	—	—	419 666,16	2 156 886,15			
н481У	—	—	419 663,93	2 156 884,08			
н482У	—	—	419 648,69	2 156 870,08			
н483У	—	—	419 657,56	2 156 861,44			
н484У	—	—	419 670,64	2 156 847,94			
н478У	—	—	419 685,46	2 156 863,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:15

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
н478У	н479У	8,75	—	—
н479У	н480У	21,16		
н480У	н481У	3,04		
н481У	н482У	20,69		
н482У	н483У	12,38		
н483У	н484У	18,80		
н484У	н478У	21,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:15

№ 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	686 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(686,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:38

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
746	73 135,37	60 715,87	—	—	—	—	—
747	73 130,33	60 721,28	—	—			
748	73 128,63	60 721,41	—	—			
749	73 112,52	60 739,67	—	—			
750	73 099,38	60 726,56	—	—			
751	73 058,51	60 679,59	—	—			
752	73 033,69	60 629,69	—	—			
753	73 061,66	60 610,30	—	—			
754	73 092,09	60 665,96	—	—			
755	73 101,65	60 684,88	—	—			
н373У	—	—	419 456,14	2 157 127,46			
н246У	—	—	419 435,10	2 157 152,15			
н253У	—	—	419 415,61	2 157 134,46			
252	—	—	419 387,82	2 157 102,10			
н26У	—	—	419 381,43	2 157 094,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	419 373,98	2 157 080,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	419 365,22	2 157 063,65			
н750У	—	—	419 356,24	2 157 046,55			
н751У	—	—	419 386,53	2 157 025,23			
н377У	—	—	419 389,56	2 157 030,89			
н376У	—	—	419 411,78	2 157 074,57			
н375У	—	—	419 423,15	2 157 095,68			
н374У	—	—	419 433,25	2 157 107,44			
н373У	—	—	419 456,14	2 157 127,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:38

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
н373У	н246У	32,44	—	—
н246У	н253У	26,32		
н253У	252	42,66		
252	н26У	10,19		
н26У	н13У	15,53		
н13У	н12У	19,02		
н12У	н750У	19,31		
н750У	н751У	37,04		
н751У	н377У	6,42		
н377У	н376У	49,01		
н376У	н375У	23,98		
н375У	н374У	15,50		

1	2	3	4	5
н374У	н373У	30,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:38

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:75

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
706	419 638,52	2 156 913,79	—	—	—	—	—
756	419 634,62	2 156 918,33	—	—			
757	419 617,99	2 156 903,47	—	—			
758	419 617,85	2 156 903,46	—	—			
759	419 613,36	2 156 899,31	—	—			
353	419 608,72	2 156 895,13	—	—			
354	419 619,24	2 156 883,36	—	—			
760	419 620,81	2 156 884,78	—	—			
761	419 621,46	2 156 887,54	—	—			
762	419 624,14	2 156 889,95	—	—			
763	419 624,77	2 156 889,22	—	—			
764	419 628,55	2 156 892,51	—	—			
765	419 627,41	2 156 893,83	—	—			
766	419 631,76	2 156 898,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
700	419 629,62	2 156 900,99	—	—	—	—	—
701	419 627,04	2 156 903,98	—	—			
702	419 628,94	2 156 905,60	—	—			
703	419 627,78	2 156 906,97	—	—			
704	419 630,51	2 156 909,32	—	—			
705	419 631,68	2 156 907,94	—	—			
н230У	—	—	419 638,02	2 156 914,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	419 634,12	2 156 918,81			
н149У	—	—	419 621,35	2 156 907,35			
н150У	—	—	419 617,49	2 156 903,95			
н151У	—	—	419 612,86	2 156 899,79			
н152У	—	—	419 608,22	2 156 895,61			
н153У	—	—	419 618,74	2 156 883,84			
н154У	—	—	419 620,31	2 156 885,26			
н155У	—	—	419 620,96	2 156 888,02			
н156У	—	—	419 623,64	2 156 890,43			
н157У	—	—	419 624,27	2 156 889,70			
н158У	—	—	419 628,05	2 156 892,99			
н159У	—	—	419 626,91	2 156 894,31			
н160У	—	—	419 631,26	2 156 898,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	419 629,12	2 156 901,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	419 626,54	2 156 904,46			
н234У	—	—	419 628,44	2 156 906,08			
н233У	—	—	419 627,28	2 156 907,45			
н232У	—	—	419 630,01	2 156 909,80			
н231У	—	—	419 631,18	2 156 908,42			
н230У	—	—	419 638,02	2 156 914,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:75

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
н230У	н148У	5,99	—	—
н148У	н149У	17,16		
н149У	н150У	5,14		
н150У	н151У	6,22		
н151У	н152У	6,25		
н152У	н153У	15,79		
н153У	н154У	2,12		
н154У	н155У	2,84		
н155У	н156У	3,60		
н156У	н157У	0,96		
н157У	н158У	5,01		
н158У	н159У	1,74		
н159У	н160У	6,36		
н160У	н222У	3,31		
н222У	н235У	3,94		
н235У	н234У	2,50		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н50У	—	—	419 621,08	2 156 801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
49	419 615,34	2 156 807,35	419 615,34	2 156 807,35						
48	419 602,90	2 156 819,97	419 602,90	2 156 819,97						
779	419 601,45	2 156 825,18	—	—	—	—	—			
15	419 582,21	2 156 846,32	—	—						
14	419 575,23	2 156 839,78	—	—						
13	419 599,17	2 156 813,04	—	—						
12	419 598,02	2 156 812,07	—	—						
11	419 608,23	2 156 802,11	—	—						
10	419 609,24	2 156 803,22	—	—						
9	419 617,55	2 156 795,12	—	—						
776	419 622,89	2 156 800,44	—	—						
н47У	—	—	419 598,57	2 156 824,06				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	419 600,66	2 156 825,86						
н45У	—	—	419 581,72	2 156 845,89						
н573У	—	—	419 573,55	2 156 838,90						
н572У	—	—	419 591,88	2 156 819,10						
н571У	—	—	419 591,45	2 156 818,71						
н570У	—	—	419 596,63	2 156 814,07						
н569У	—	—	419 605,87	2 156 804,85						
н568У	—	—	419 615,36	2 156 795,72						
н50У	—	—	419 621,08	2 156 801,80						

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	419 584,83	2 156 765,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664У	—	—	419 597,86	2 156 777,79			
н663У	—	—	419 576,97	2 156 799,86			
н662У	—	—	419 578,34	2 156 803,93			
н661У	—	—	419 577,42	2 156 805,92			
н660У	—	—	419 537,26	2 156 851,54			
н774У	—	—	419 532,65	2 156 844,34			
775	—	—	419 546,12	2 156 825,78			
776	—	—	419 571,41	2 156 798,53			
763	—	—	419 561,79	2 156 790,33			
н762У	—	—	419 562,55	2 156 787,79			
н761У	—	—	419 565,91	2 156 784,63			
н760У	—	—	419 573,96	2 156 776,81			
н256У	—	—	419 575,38	2 156 775,30			
н255У	—	—	419 584,83	2 156 765,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:7

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
н255У	н664У	18,03	—	—

1	2	3	4	5
н664У	н663У	30,39	—	—
н663У	н662У	4,29		
н662У	н661У	2,19		
н661У	н660У	60,78		
н660У	н774У	8,55		
н774У	775	22,93		
775	776	37,18		
776	763	12,64		
763	н762У	2,65		
н762У	н761У	4,61		
н761У	н760У	11,22		
н760У	н256У	2,07		
н256У	н255У	13,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103009:7

№ 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	1205 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
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) 31:09:1103001:1111

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	—	—	—	419 637,38	2 156 878,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	419 634,89	2 156 881,09	—			
	н30	—	—	—	419 630,64	2 156 877,25	—			
	н40	—	—	—	419 633,09	2 156 874,57	—			
	н10	—	—	—	419 637,38	2 156 878,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1111

№ 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	31:09:1103009:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:476

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
—	н60	—	—	—	419 528,36	2 156 713,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	419 522,61	2 156 719,72	—			
	н80	—	—	—	419 514,84	2 156 712,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	419 520,56	2 156 706,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	419 528,36	2 156 713,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:476

№ 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	31:09:1103009:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 186
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:278

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
—	н110	—	—	—	419 531,90	2 156 721,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	419 536,70	2 156 726,19	—			
	н130	—	—	—	419 529,21	2 156 733,73	—			
	н140	—	—	—	419 524,22	2 156 728,70	—			
	н110	—	—	—	419 531,90	2 156 721,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:278

№ 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	31:09:1103009:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 18а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1106

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
—	2491	419 564,72	2 156 745,01	—	419 564,72	2 156 745,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2492	419 570,27	2 156 750,78	—	419 570,27	2 156 750,78	—			
	н180	—	—	—	419 564,29	2 156 756,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2493	419 558,60	2 156 750,87	—	419 558,60	2 156 750,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2491	419 564,72	2 156 745,01	—	419 564,72	2 156 745,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1106

№ 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	31:09:1103009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 18/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:277

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
—	н2494О	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2496О	—	—	—	419 599,83	2 156 797,51	—			
	н23О	—	—	—	419 593,11	2 156 790,83	—			
	н24О	—	—	—	419 601,24	2 156 782,72	—			
	н2494О	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:277

№ 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	31:09:1103009:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 14/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:580

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
—	н24950	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	419 614,25	2 156 795,41	—			
	н280	—	—	—	419 606,16	2 156 803,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24970	—	—	—	419 599,83	2 156 797,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24950	—	—	—	419 607,94	2 156 789,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:580

№ 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	31:09:1103009:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103001:276

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
—	н2498О	—	—	—	419 631,96	2 156 812,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	419 638,98	2 156 819,06	—			
	н38О	—	—	—	419 634,38	2 156 824,07	—			
	н2499О	—	—	—	419 627,11	2 156 817,27	—			
	н2498О	—	—	—	419 631,96	2 156 812,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:276

№ 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	31:09:1103009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 12/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:383

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
—	н25000	—	—	—	419 658,47	2 156 837,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	419 664,55	2 156 843,87	—			
	н430	—	—	—	419 656,48	2 156 852,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2501О	—	—	—	419 651,40	2 156 847,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2502О	—	—	—	419 655,42	2 156 843,35	—			
	н2503О	—	—	—	419 654,23	2 156 842,19	—			
	н2500О	—	—	—	419 658,47	2 156 837,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:383

№ 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	31:09:1103009:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 10/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1105

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
—	н480	—	—	—	419 674,14	2 156 852,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	419 683,00	2 156 861,46	—			
	н500	—	—	—	419 677,68	2 156 866,97	—			
	н510	—	—	—	419 668,93	2 156 858,32	—			
	н480	—	—	—	419 674,14	2 156 852,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1105

№ 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	31:09:1103009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная 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) 31:09:1103001:696

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	—	—	—	419 591,54	2 156 969,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	419 586,79	2 156 974,74	—			
	н550	—	—	—	419 581,53	2 156 970,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	419 578,88	2 156 973,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	419 573,96	2 156 968,61	—			
	н580	—	—	—	419 581,76	2 156 960,38	—			
	н530	—	—	—	419 591,54	2 156 969,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:696

№ 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	31:09:1103009:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская 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) 31:09:1103001:72

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
—	н60О	—	—	—	419 583,05	2 156 979,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	419 579,39	2 156 983,36	—			
	н62О	—	—	—	419 573,65	2 156 978,18	—			
	н63О	—	—	—	419 577,46	2 156 974,17	—			
	н60О	—	—	—	419 583,05	2 156 979,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:72

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103009:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:399

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
—	н720	—	—	—	419 562,95	2 157 003,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н730	—	—	—	419 558,49	2 157 008,52	—			
	н740	—	—	—	419 554,38	2 157 004,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	419 552,97	2 157 006,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	419 549,55	2 157 003,47	—			
	н770	—	—	—	419 555,46	2 156 996,97	—			
	н720	—	—	—	419 562,95	2 157 003,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:399

№ 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	31:09:1103009:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская 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) 31:09:1103001:1113

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
—	н790	—	—	—	419 545,26	2 157 010,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н800	—	—	—	419 551,23	2 157 016,07	—			
	н810	—	—	—	419 547,44	2 157 020,56	—			
	н820	—	—	—	419 541,40	2 157 015,46	—			
	н790	—	—	—	419 545,26	2 157 010,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1113

№ 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	31:09:1103009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:689

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
—	н840	—	—	—	419 536,69	2 157 020,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	419 542,77	2 157 025,96	—			
	н860	—	—	—	419 537,40	2 157 032,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	419 531,11	2 157 026,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	419 536,69	2 157 020,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:689

№ 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	31:09:1103009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская 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) 31:09:1103001:791

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
—	н960	—	—	—	419 513,49	2 157 048,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	419 508,10	2 157 055,01	—			
	н980	—	—	—	419 500,96	2 157 049,16	—			
	н990	—	—	—	419 506,42	2 157 042,59	—			
	н960	—	—	—	419 513,49	2 157 048,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:791

№ 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	31:09:1103009:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:599

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
—	н101О	—	—	—	419 511,07	2 157 061,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	419 504,71	2 157 069,26	—			
	н103О	—	—	—	419 497,30	2 157 062,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	419 503,82	2 157 055,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	419 511,07	2 157 061,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:599

№ 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	31:09:1103009:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:895

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
—	н1060	—	—	—	419 489,22	2 157 076,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1070	—	—	—	419 495,52	2 157 082,16	—			
	н1080	—	—	—	419 489,69	2 157 088,88	—			
	н1090	—	—	—	419 483,54	2 157 083,54	—			
	н1060	—	—	—	419 489,22	2 157 076,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:895

№ 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	31:09:1103009:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:177

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
—	н1110	—	—	—	419 466,94	2 157 084,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	419 472,16	2 157 090,64	—			
	н1130	—	—	—	419 468,27	2 157 093,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	419 463,23	2 157 087,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1110	—	—	—	419 466,94	2 157 084,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:177

№ 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	31:09:1103009:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:690

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
—	н1160	—	—	—	419 456,39	2 157 114,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	419 462,14	2 157 119,85	—			
	н1180	—	—	—	419 457,94	2 157 124,61	—			
	н1190	—	—	—	419 452,14	2 157 119,28	—			
	н1160	—	—	—	419 456,39	2 157 114,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:690

№ 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	31:09:1103009:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:691

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
—	н1210	—	—	—	419 450,49	2 157 133,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	419 444,96	2 157 140,09	—			
	н1230	—	—	—	419 438,23	2 157 134,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	419 443,92	2 157 127,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1210	—	—	—	419 450,49	2 157 133,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:691

№ 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	31:09:1103009:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:494

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
—	н1260	—	—	—	419 407,61	2 157 171,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1270	—	—	—	419 413,17	2 157 175,66	—			
	н1280	—	—	—	419 405,32	2 157 185,08	—			
	н1290	—	—	—	419 399,77	2 157 180,36	—			
	н1260	—	—	—	419 407,61	2 157 171,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:494

№ 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	31:09:1103009:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:600

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
—	н1310	—	—	—	419 383,42	2 157 196,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	419 389,07	2 157 201,45	—			
	н1330	—	—	—	419 383,09	2 157 207,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	419 377,25	2 157 202,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	419 383,42	2 157 196,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:600

№ 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	31:09:1103009:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:548

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
—	н1360	—	—	—	419 371,32	2 157 220,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1370	—	—	—	419 366,81	2 157 225,54	—			
	н1380	—	—	—	419 359,09	2 157 218,67	—			
	н1390	—	—	—	419 363,65	2 157 213,67	—			
	н1360	—	—	—	419 371,32	2 157 220,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:548

№ 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	31:09:1103009:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1104

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
—	н1410	—	—	—	419 468,18	2 156 704,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1420	—	—	—	419 462,76	2 156 712,34	—			
	н1430	—	—	—	419 455,80	2 156 707,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	419 461,33	2 156 699,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	419 468,18	2 156 704,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1104

№ 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	31:09:1103009:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:1065										
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
—	н1510	—	—	—	419 436,38	2 156 749,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	419 433,10	2 156 753,68	—			
	н1530	—	—	—	419 427,00	2 156 749,25	—			
	н1540	—	—	—	419 430,37	2 156 744,55	—			
	н1510	—	—	—	419 436,38	2 156 749,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1065										
№ 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	31:09:1103009:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:770

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
—	н1560	—	—	—	419 420,94	2 156 775,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1570	—	—	—	419 417,46	2 156 780,66	—			
	н1580	—	—	—	419 410,27	2 156 775,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	419 413,66	2 156 770,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	419 420,94	2 156 775,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:770

№ 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	31:09:1103009:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:761

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
—	н166О	—	—	—	419 366,71	2 156 850,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	419 363,13	2 156 855,07	—			
	н168О	—	—	—	419 356,38	2 156 850,18	—			
	н169О	—	—	—	419 360,05	2 156 845,12	—			
	н166О	—	—	—	419 366,71	2 156 850,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:761

№ 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	31:09:1103009:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:762

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
—	н1720	—	—	—	419 345,06	2 156 887,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	419 342,46	2 156 893,38	—			
	н1740	—	—	—	419 334,09	2 156 889,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	419 336,65	2 156 883,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	419 345,06	2 156 887,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:762

№ 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	31:09:1103009:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1103001:152

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
—	н1770	—	—	—	419 297,76	2 156 960,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	419 292,67	2 156 966,99	—			
	н1790	—	—	—	419 288,82	2 156 963,97	—			
	н1800	—	—	—	419 290,48	2 156 961,70	—			
	н1810	—	—	—	419 284,17	2 156 957,00	—			
	н1820	—	—	—	419 287,35	2 156 952,59	—			
	н1770	—	—	—	419 297,76	2 156 960,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:152

№ 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	31:09:1103009:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:155

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
—	н1840	—	—	—	419 270,15	2 156 980,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	419 278,60	2 156 986,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	419 271,26	2 156 996,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1870	—	—	—	419 266,22	2 156 992,50	—			
	н1880	—	—	—	419 268,99	2 156 988,79	—			
	н1890	—	—	—	419 265,50	2 156 986,11	—			
	н1840	—	—	—	419 270,15	2 156 980,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:155

№ 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	31:09:1103009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:156

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
—	н1910	—	—	—	419 261,73	2 157 007,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	419 259,93	2 157 010,83	—			
	н1930	—	—	—	419 254,53	2 157 007,69	—			
	н1940	—	—	—	419 256,44	2 157 004,61	—			
	н1910	—	—	—	419 261,73	2 157 007,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:156

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103009:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:577

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
—	н1960	—	—	—	419 240,21	2 157 031,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	419 247,17	2 157 037,31	—			
	н1980	—	—	—	419 240,24	2 157 045,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	419 236,97	2 157 042,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2000	—	—	—	419 239,40	2 157 039,82	—			
	н2010	—	—	—	419 235,69	2 157 036,58	—			
	н1960	—	—	—	419 240,21	2 157 031,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:577

№ 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	31:09:1103009:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:310

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
—	н2030	—	—	—	419 250,62	2 157 090,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2040	—	—	—	419 244,91	2 157 095,60	—			
	н2050	—	—	—	419 239,01	2 157 089,47	—			
	н2060	—	—	—	419 242,67	2 157 086,00	—			
	н2070	—	—	—	419 244,56	2 157 088,22	—			
	н2080	—	—	—	419 246,93	2 157 086,16	—			
	н2030	—	—	—	419 250,62	2 157 090,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:310

№ 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	31:09:1103009:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:813

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
—	н2150	—	—	—	419 298,12	2 157 144,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	419 303,99	2 157 150,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	419 298,61	2 157 155,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	419 295,22	2 157 152,43	—			
	н2190	—	—	—	419 298,41	2 157 149,30	—			
	н2200	—	—	—	419 295,63	2 157 146,58	—			
	н2150	—	—	—	419 298,12	2 157 144,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:813

№ 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	31:09:1103009:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:1238										
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
—	н2220	—	—	—	419 629,12	2 156 901,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2230	—	—	—	419 631,03	2 156 903,09	—			
	н2240	—	—	—	419 632,32	2 156 901,55	—			
	н2250	—	—	—	419 635,77	2 156 904,44	—			
	н2260	—	—	—	419 636,43	2 156 903,67	—			
	н2270	—	—	—	419 638,19	2 156 905,18	—			
	н2280	—	—	—	419 639,49	2 156 903,65	—			
	н2290	—	—	—	419 643,88	2 156 907,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2300	—	—	—	419 638,02	2 156 914,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2310	—	—	—	419 631,18	2 156 908,42	—			
	н2320	—	—	—	419 630,01	2 156 909,80	—			
	н2330	—	—	—	419 627,28	2 156 907,45	—			
	н2340	—	—	—	419 628,44	2 156 906,08	—			
	н2350	—	—	—	419 626,54	2 156 904,46	—			
	н2220	—	—	—	419 629,12	2 156 901,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1238

№ 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	31:09:1103009:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:627

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
—	н2370	—	—	—	419 273,34	2 157 105,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	419 279,15	2 157 111,43	—			
	н2390	—	—	—	419 270,58	2 157 119,89	—			
	н2400	—	—	—	419 267,80	2 157 117,21	—			
	н2410	—	—	—	419 271,08	2 157 114,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	419 269,47	2 157 112,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2430	—	—	—	419 272,00	2 157 110,05	—			
	н2440	—	—	—	419 270,47	2 157 108,04	—			
	н2370	—	—	—	419 273,34	2 157 105,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:627

№ 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	31:09:1103009:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 5а/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) 31:09:1103001:1240										
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
—	н2460	—	—	—	419 273,34	2 157 105,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2470	—	—	—	419 270,47	2 157 108,04	—			
	н2480	—	—	—	419 272,00	2 157 110,05	—			
	н2490	—	—	—	419 269,47	2 157 112,48	—			
	н2500	—	—	—	419 271,08	2 157 114,13	—			
	н2510	—	—	—	419 267,80	2 157 117,21	—			
	н2520	—	—	—	419 263,14	2 157 112,16	—			
	н2530	—	—	—	419 271,74	2 157 103,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	419 613,98	2 156 808,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	419 602,63	2 156 819,29	—			
	н33О	—	—	—	419 597,59	2 156 813,97	—			
	н34О	—	—	—	419 608,97	2 156 802,73	—			
	н31О	—	—	—	419 613,98	2 156 808,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:103

№ 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	31:09:1103009:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 14А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:105

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
—	н650	—	—	—	419 569,89	2 156 995,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	419 565,01	2 157 000,83	—			
	н670	—	—	—	419 556,06	2 156 992,99	—			
	н680	—	—	—	419 562,23	2 156 986,03	—			
	н690	—	—	—	419 566,69	2 156 989,85	—			
	н700	—	—	—	419 565,39	2 156 991,33	—			
	н650	—	—	—	419 569,89	2 156 995,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:105

№ 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	31:09:1103009:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:106

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
—	н890	—	—	—	419 525,52	2 157 047,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	419 522,16	2 157 050,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	419 516,85	2 157 046,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	419 521,20	2 157 041,22	—			
	н93О	—	—	—	419 524,29	2 157 043,84	—			
	н94О	—	—	—	419 523,34	2 157 045,06	—			
	н89О	—	—	—	419 525,52	2 157 047,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:106

№ 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	31:09:1103009:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Пролетарская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:107

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
—	н1460	—	—	—	419 439,81	2 156 744,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	419 436,38	2 156 749,04	—			
	н1480	—	—	—	419 430,37	2 156 744,55	—			
	н1490	—	—	—	419 433,69	2 156 739,97	—			
	н1460	—	—	—	419 439,81	2 156 744,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:107

№ 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	31:09:1103009:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая ул, д 7/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:97

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
—	н161О	—	—	—	419 400,91	2 156 803,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	419 397,37	2 156 809,27	—			
	н163О	—	—	—	419 389,79	2 156 803,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	419 393,48	2 156 798,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	419 400,91	2 156 803,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:97

№ 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	31:09:1103009:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Луговая 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) 31:09:1106001:62

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
—	н2100	—	—	—	419 268,76	2 157 104,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2110	—	—	—	419 261,12	2 157 111,52	—			
	н2120	—	—	—	419 256,05	2 157 105,60	—			
	н2130	—	—	—	419 263,89	2 157 099,08	—			
	н2100	—	—	—	419 268,76	2 157 104,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1106001:62

№ 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	31:09:1103009:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1106009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная 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) 31:09:1103001:774

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
—	н2550	—	—	—	419 584,83	2 156 765,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	419 575,38	2 156 775,30	—			
	н2570	—	—	—	419 569,41	2 156 769,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2580	—	—	—	419 578,69	2 156 759,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2550	—	—	—	419 584,83	2 156 765,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:774

№ 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	31:09:1103009:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Молодежная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103009:115

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
—	н2600	—	—	—	419 225,54	2 157 070,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2610	—	—	—	419 228,54	2 157 073,94	—			
	н2620	—	—	—	419 223,61	2 157 078,93	—			
	н2630	—	—	—	419 220,50	2 157 076,03	—			
	н2600	—	—	—	419 225,54	2 157 070,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103009:115

№ 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	31:09:1103009:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 11
	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 31:09:1103009:113

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
—	2477	419 207,86	2 157 070,44	—	—	—	—	—	—	—
	2478	419 213,40	2 157 064,62	—	—	—	—			
	2479	419 222,18	2 157 073,00	—	—	—	—			
	2480	419 218,74	2 157 076,62	—	—	—	—			
	2481	419 217,18	2 157 075,13	—	—	—	—			
	2482	419 215,08	2 157 077,33	—	—	—	—			
	2483	419 207,86	2 157 070,44	—	—	—	—			
—	н2120	—	—	—	419 224,67	2 157 068,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	419 221,23	2 157 071,88	—			
	н2140	—	—	—	419 219,67	2 157 070,39	—			
	н2150	—	—	—	419 217,57	2 157 072,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	419 210,35	2 157 065,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2110	—	—	—	419 215,89	2 157 059,88	—			
	н2120	—	—	—	419 224,67	2 157 068,26	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103009:113

1. —

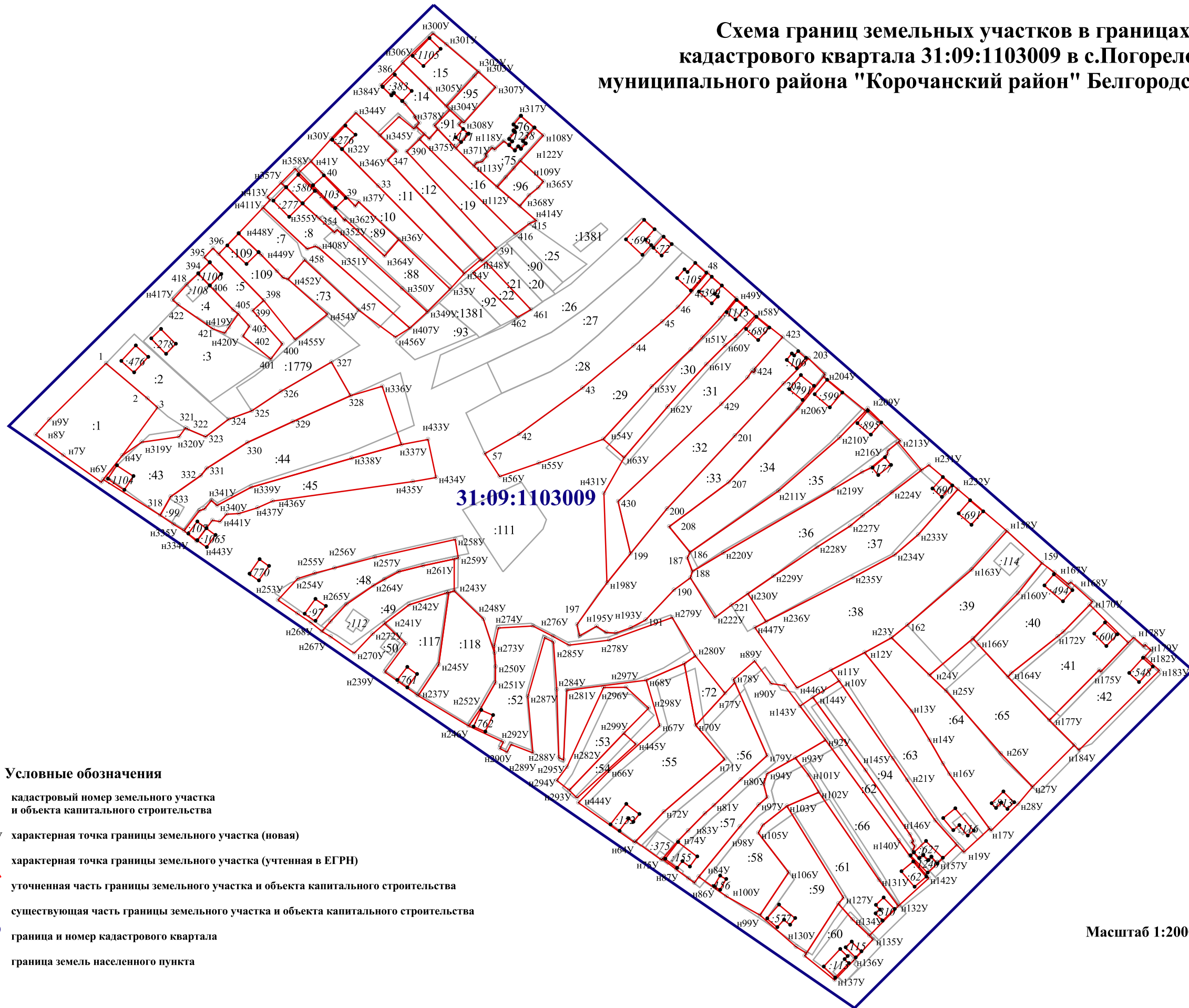
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103009:116

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
—	2484	419 282,37	2 157 140,37	—	—	—	—	—	—	—
	2485	419 279,83	2 157 137,41	—	—	—	—			
	2486	419 284,92	2 157 133,05	—	—	—	—			
	2487	419 282,32	2 157 130,02	—	—	—	—			
	2488	419 288,40	2 157 124,81	—	—	—	—			
	2489	419 293,36	2 157 130,95	—	—	—	—			
	2490	419 282,37	2 157 140,37	—	—	—	—			
н2210	—	—	—	—	419 290,68	2 157 119,97	—	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
—	н2220	—	—	—	419 295,53	2 157 126,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	419 284,39	2 157 135,43	—			
	н2180	—	—	—	419 281,90	2 157 132,42	—			
	н2190	—	—	—	419 287,06	2 157 128,15	—			
	н2200	—	—	—	419 284,51	2 157 125,08	—			
	н2210	—	—	—	419 290,68	2 157 119,97	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1103009:116		
1.								—		

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:1103009 в с.Погореловка муниципального района "Корочанский район" Белгородской области




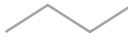



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:1103009 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
-  уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земель населенного пункта
-  направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

31:09:1103009

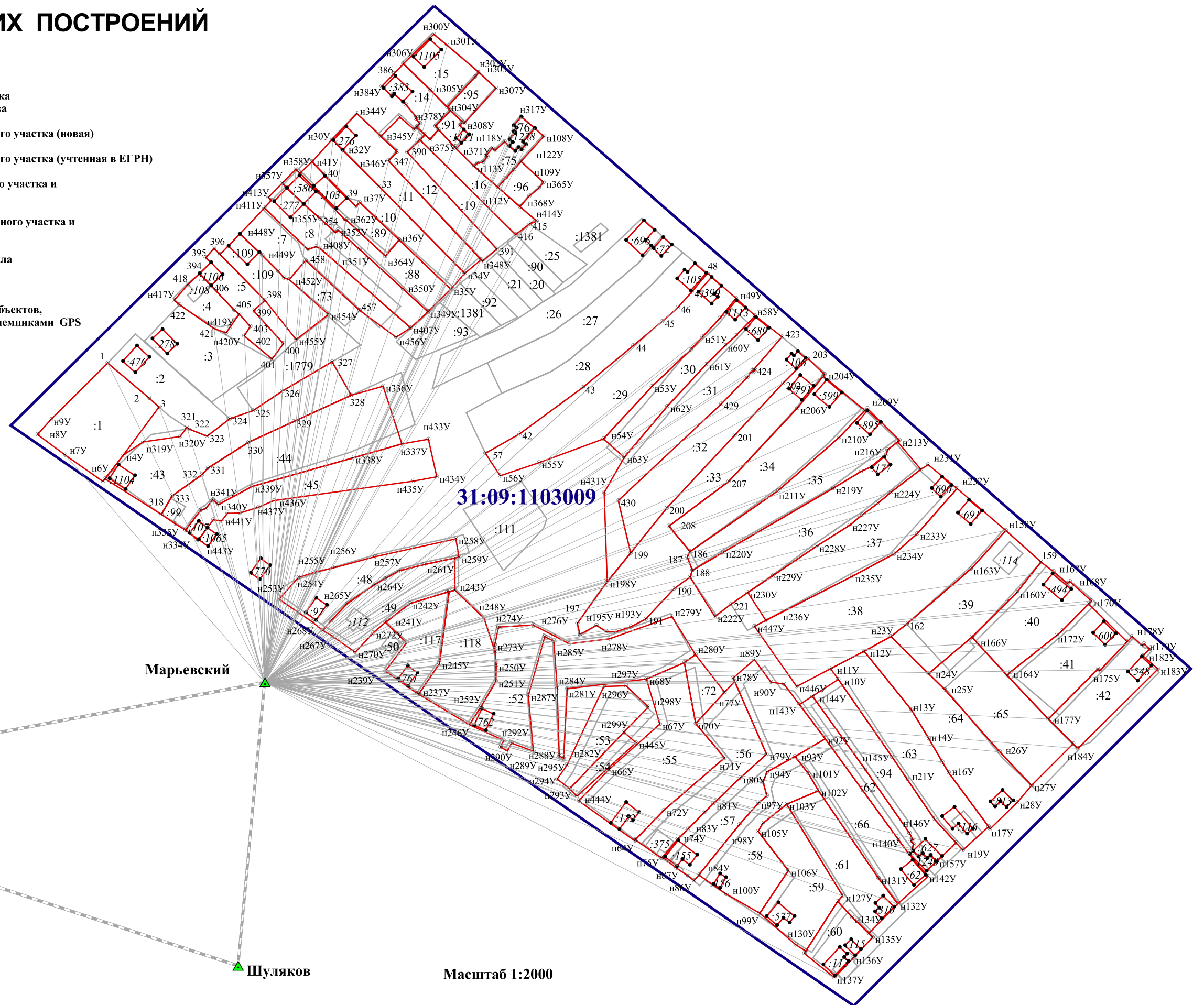
31:09:1103009

Марьевский

Чумичево

Шуляков

Масштаб 1:2000



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1103011

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 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	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	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"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1106, от 1 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	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

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	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	393 020,27	2 170 692,25			
3	Шуляков, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	380 795,75	2 169 366,75			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 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 9 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1103011, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1103011:61, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 1106 от 01.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103011:6; 31:09:1103011:8; 31:09:1103011:13; 31:09:1103011:44; 31:09:1103011:20; 31:09:1103011:21; 31:09:1103011:55; 31:09:1103011:57, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

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 46 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Погореловка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1103011. 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: 31:09:1103011:15; 31:09:1103011:16; 31:09:1103011:17; 31:09:1103011:18; 31:09:1103011:68; 31:09:1103011:77; 31:09:1103011:78; 31:09:1103011:24; 31:09:1103011:25; 31:09:1103011:80; 31:09:1103011:10; 31:09:1103011:11; 31:09:1103011:70; 31:09:1103011:82; 31:09:1103011:83; 31:09:1103011:58; 31:09:1103011:59; 31:09:1103011:29; 31:09:1103011:31; 31:09:1103011:79; 31:09:1103011:42; 31:09:1103011:40; 31:09:1103011:56; 31:09:1103011:51; 31:09:1103011:52; 31:09:1103011:53; 31:09:1103011:26; 31:09:1103011:49; 31:09:1103011:22; 31:09:1103011:23; 31:09:1103011:34; 31:09:1103011:45; 31:09:1103011:62; 31:09:1103011:63; 31:09:1103011:9; 31:09:1103011:41; 31:09:1103011:66; 31:09:1103011:65, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103011:50

31:09:1103011:36; 31:09:1103011:7; 31:09:1103011:54; 31:09:1103011:43; 31:09:1103011:46, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1103011:67; 31:09:1103011:60, уменьшились на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 082650000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 56 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:500 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1103011:311; 31:09:1103011:28. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:311;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:908 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1103011:311; 31:09:1103011:28. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:311;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:354 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:44;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:407 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:20;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1103001:904 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:21.

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: 31:09:1103011:99; 31:09:1103011:95, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1103011 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103011:95 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:51;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1103011:99 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:55.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИТР

В рамках проведения комплексных кадастровых работ невозможно уточнить границы земельных участков с кадастровыми номерами:

-31:09:1103011:19 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103011:68, с площадью 1839 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1103011:76 – дублирует земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103012:36;

Земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1103011:13 – дублирует земельный участок с кадастровым номером 31:09:1103010:13.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:6

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
313	—	—	418 851,79	2 156 748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	—	—	418 871,90	2 156 766,37			
259	—	—	418 860,64	2 156 776,56			
258	—	—	418 830,18	2 156 803,45			
257	—	—	418 805,03	2 156 824,73			
н314У	—	—	418 775,99	2 156 857,88			
н306У	—	—	418 767,22	2 156 849,99			
н305У	—	—	418 759,01	2 156 843,03			
315	—	—	418 784,66	2 156 816,54			
316	—	—	418 796,57	2 156 805,71			
317	—	—	418 828,23	2 156 773,21			
313	—	—	418 851,79	2 156 748,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	252	26,95	—	—
252	259	15,19		
259	258	40,63		
258	257	32,94		
257	н314У	44,07		
н314У	н306У	11,80		
н306У	н305У	10,76		
н305У	315	36,87		
315	316	16,10		
316	317	45,37		
317	313	34,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:525

1	2	3
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:8

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
253	—	—	418 880,68	2 156 775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	418 889,50	2 156 785,96			
н303У	—	—	418 873,46	2 156 800,57			
н302У	—	—	418 866,14	2 156 806,79			
н301У	—	—	418 783,76	2 156 884,18			
н328У	—	—	418 780,12	2 156 881,65			
н40У	—	—	418 757,88	2 156 906,53			
39	—	—	418 754,95	2 156 904,20			
н182У	—	—	418 739,80	2 156 892,65			
н314У	—	—	418 775,99	2 156 857,88			
257	—	—	418 805,03	2 156 824,73			
256	—	—	418 813,81	2 156 835,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	418 864,51	2 156 789,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	418 870,24	2 156 784,31			
253	—	—	418 880,68	2 156 775,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:8

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
253	н304У	13,46	—	—
н304У	н303У	21,70		
н303У	н302У	9,61		
н302У	н301У	113,03		
н301У	н328У	4,43		
н328У	н40У	33,37		
н40У	39	3,74		
39	н182У	19,05		
н182У	н314У	50,19		
н314У	257	44,07		
257	256	14,01		
256	н255У	68,89		
н255У	н254У	7,41		
н254У	253	13,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 500 P _{макс} = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1144; 31:09:1103001:626
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	418 949,18	2 156 847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	418 974,16	2 156 871,12			
н46У	—	—	418 952,31	2 156 891,99			
н45У	—	—	418 929,06	2 156 914,21			
н9У	—	—	418 925,41	2 156 917,40			
н8У	—	—	418 912,83	2 156 928,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	418 889,89	2 156 906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	418 901,57	2 156 894,78			
н99У	—	—	418 905,76	2 156 890,43			
н98У	—	—	418 920,41	2 156 875,37			
н97У	—	—	418 927,88	2 156 868,56			
н96У	—	—	418 934,62	2 156 862,34			
н95У	—	—	418 949,18	2 156 847,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н95У	н49У	34,28	—	—
н49У	н46У	30,22		
н46У	н45У	32,16		
н45У	н9У	4,85		
н9У	н8У	16,62		
н8У	н7У	31,50		
н7У	н100У	16,67		
н100У	н99У	6,04		
н99У	н98У	21,01		
н98У	н97У	10,11		
н97У	н96У	9,17		
н96У	н95У	20,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:13

№ 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)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1103011:20

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
н35У	—	—	418 864,96	2 157 026,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	418 855,37	2 157 037,18			
н287У	—	—	418 853,95	2 157 036,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	418 825,71	2 157 010,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	418 795,75	2 156 987,80			
н295У	—	—	418 734,59	2 156 939,16			
н294У	—	—	418 711,97	2 156 923,51			
н286У	—	—	418 698,80	2 156 913,11			
н285У	—	—	418 706,57	2 156 904,54			
н37У	—	—	418 707,18	2 156 906,10			
н36У	—	—	418 837,92	2 157 006,07			
н35У	—	—	418 864,96	2 157 026,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н318У	14,16	—	—
н318У	н287У	1,81		
н287У	н297У	37,90		
н297У	н296У	37,76		
н296У	н295У	78,14		
н295У	н294У	27,51		
н294У	н286У	16,78		
н286У	н285У	11,57		
н285У	н37У	1,68		
н37У	н36У	164,58		
н36У	н35У	34,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1103011:21

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
н288У	—	—	418 843,04	2 157 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	418 829,23	2 157 059,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	418 810,87	2 157 044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	418 779,65	2 157 024,67			
н265У	—	—	418 733,05	2 156 995,16			
н264У	—	—	418 714,51	2 156 983,04			
246	—	—	418 707,64	2 156 978,85			
319	—	—	418 716,02	2 156 964,27			
н292У	—	—	418 719,66	2 156 950,72			
н291У	—	—	418 725,61	2 156 955,10			
н290У	—	—	418 735,45	2 156 963,51			
н289У	—	—	418 786,52	2 157 001,34			
н288У	—	—	418 843,04	2 157 047,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н268У	18,51	—	—
н268У	н267У	24,09		
н267У	н266У	36,90		
н266У	н265У	55,16		
н265У	н264У	22,15		
н264У	246	8,05		
246	319	16,82		
319	н292У	14,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	418 659,90	2 156 842,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	—	—	418 683,88	2 156 860,69			
н177У	—	—	418 719,70	2 156 888,35			
38	—	—	418 714,70	2 156 898,35			
н37У	—	—	418 707,18	2 156 906,10			
н285У	—	—	418 706,57	2 156 904,54			
н284У	—	—	418 672,71	2 156 876,00			
н283У	—	—	418 658,80	2 156 865,25			
н282У	—	—	418 658,27	2 156 865,79			
н281У	—	—	418 648,28	2 156 858,47			
179	—	—	418 659,90	2 156 842,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:44

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
179	178	30,06	—	—
178	н177У	45,26		
н177У	38	11,18		
38	н37У	10,80		
н37У	н285У	1,68		
н285У	н284У	44,28		
н284У	н283У	17,58		
н283У	н282У	0,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	418 659,97	2 157 072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324У	—	—	418 658,56	2 157 074,99			
н325У	—	—	418 705,49	2 157 103,55			
н236У	—	—	418 697,69	2 157 116,49			
235	—	—	418 671,30	2 157 103,26			
н184У	—	—	418 661,62	2 157 098,72			
н183У	—	—	418 665,89	2 157 090,63			
н194У	—	—	418 637,27	2 157 076,49			
н193У	—	—	418 634,92	2 157 074,63			
н192У	—	—	418 624,09	2 157 072,50			
н191У	—	—	418 604,28	2 157 068,43			
н226У	—	—	418 605,71	2 157 055,56			
н225У	—	—	418 606,85	2 157 055,74			
н224У	—	—	418 618,82	2 157 057,58			
н223У	—	—	418 633,36	2 157 059,18			
н222У	—	—	418 633,26	2 157 059,72			
н221У	—	—	418 637,91	2 157 060,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	418 646,14	2 157 063,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	418 659,97	2 157 072,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:55

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
н219У	н324У	3,04	—	—
н324У	н325У	54,94		
н325У	н236У	15,11		
н236У	235	29,52		
235	н184У	10,69		
н184У	н183У	9,15		
н183У	н194У	31,92		
н194У	н193У	3,00		
н193У	н192У	11,04		
н192У	н191У	20,22		
н191У	н226У	12,95		
н226У	н225У	1,15		
н225У	н224У	12,11		
н224У	н223У	14,63		
н223У	н222У	0,55		
н222У	н221У	4,74		
н221У	н220У	8,86		
н220У	н219У	16,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103011:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:61

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
н136У	—	—	418 574,67	2 157 118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	418 582,60	2 157 128,34			
н140У	—	—	418 601,19	2 157 151,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	418 620,66	2 157 171,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	418 614,22	2 157 175,69			
н151У	—	—	418 613,34	2 157 177,65			
н150У	—	—	418 586,00	2 157 153,64			
н149У	—	—	418 580,27	2 157 147,91			
н321У	—	—	418 574,50	2 157 139,95			
н322У	—	—	418 563,55	2 157 127,81			
н323У	—	—	418 569,41	2 157 122,23			
н136У	—	—	418 574,67	2 157 118,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:61

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
н136У	н141У	12,92	—	—
н141У	н140У	29,46		
н140У	н139У	28,19		
н139У	н320У	7,64		
н320У	н151У	2,15		
н151У	н150У	36,39		
н150У	н149У	8,10		
н149У	н321У	9,83		
н321У	н322У	16,35		
н322У	н323У	8,09		
н323У	н136У	6,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 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 31:09:1103011:57

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
н184У	—	—	418 661,62	2 157 098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	418 648,98	2 157 120,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	418 627,77	2 157 108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	418 607,09	2 157 096,78			
н120У	—	—	418 604,52	2 157 095,40			
н326У	—	—	418 600,24	2 157 094,43			
н327У	—	—	418 601,02	2 157 089,69			
н189У	—	—	418 602,31	2 157 081,34			
н188У	—	—	418 614,91	2 157 083,12			
н187У	—	—	418 623,06	2 157 084,75			
н186У	—	—	418 632,87	2 157 085,91			
н185У	—	—	418 636,64	2 157 087,17			
н184У	—	—	418 661,62	2 157 098,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:57

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
н184У	н123У	25,27	—	—
н123У	н122У	24,51		
н122У	н121У	23,68		
н121У	н120У	2,92		
н120У	н326У	4,39		
н326У	н327У	4,80		
н327У	н189У	8,45		
н189У	н188У	12,73		

1	2	3	4	5
н188У	н187У	8,31	—	—
н187У	н186У	9,88		
н186У	н185У	3,97		
н185У	н184У	27,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1103011:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 31/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1103001:1264
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:77

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	418 976,28	2 156 922,16	—	—	—	—	—
2	418 951,89	2 156 943,12	—	—			
3	418 927,23	2 156 916,07	—	—			
4	418 950,65	2 156 894,03	—	—			
н43У	—	—	418 978,16	2 156 919,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	418 953,93	2 156 941,07			
н45У	—	—	418 929,06	2 156 914,21			
н46У	—	—	418 952,31	2 156 891,99			
н43У	—	—	418 978,16	2 156 919,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:77

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
н43У	н44У	32,16	—	—
н44У	н45У	36,61		
н45У	н46У	32,16		
н46У	н43У	38,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:77

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеки

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:59

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
9	418 608,50	2 157 124,32	—	—	—	—	—
10	418 630,60	2 157 144,71	—	—			
11	418 639,43	2 157 152,83	—	—			
12	418 626,47	2 157 164,38	—	—			
13	418 625,47	2 157 163,33	—	—			
14	418 608,18	2 157 144,69	—	—			
15	418 594,40	2 157 126,62	—	—			
16	418 581,52	2 157 109,90	—	—			
17	418 592,52	2 157 103,06	—	—			
н128У	—	—	418 610,32	2 157 124,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	418 632,42	2 157 144,48			
н126У	—	—	418 641,25	2 157 152,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	418 628,29	2 157 164,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	418 627,29	2 157 163,10			
н133У	—	—	418 610,00	2 157 144,46			
н134У	—	—	418 596,22	2 157 126,39			
н135У	—	—	418 583,34	2 157 109,67			
н119У	—	—	418 594,34	2 157 102,83			
н130У	—	—	418 595,28	2 157 104,07			
н129У	—	—	418 602,54	2 157 113,73			
н128У	—	—	418 610,32	2 157 124,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:59

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
н128У	н127У	30,07	—	—
н127У	н126У	12,00		
н126У	н131У	17,36		
н131У	н132У	1,45		
н132У	н133У	25,42		
н133У	н134У	22,72		
н134У	н135У	21,11		
н135У	н119У	12,95		
н119У	н130У	1,56		
н130У	н129У	12,08		
н129У	н128У	12,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:59

№ 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	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:24

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			
26	418 785,26	2 157 099,32	—	—	—	—	—			
27	418 783,39	2 157 101,16	—	—						
28	418 769,95	2 157 114,96	—	—						
29	418 763,30	2 157 121,76	—	—						
30	418 759,69	2 157 118,59	—	—						
31	418 739,27	2 157 100,66	—	—						
32	418 717,86	2 157 083,48	—	—						
33	418 724,63	2 157 074,52	—	—						
34	418 734,79	2 157 061,97	—	—						
35	418 770,27	2 157 087,00	—	—						
36	418 776,21	2 157 092,35	—	—						
н52У	—	—	418 788,45	2 157 098,85				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	418 786,58	2 157 100,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	418 773,14	2 157 114,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	418 766,49	2 157 121,29			
н56У	—	—	418 762,88	2 157 118,12			
н57У	—	—	418 742,46	2 157 100,19			
н58У	—	—	418 721,05	2 157 083,01			
н59У	—	—	418 727,82	2 157 074,05			
н60У	—	—	418 737,98	2 157 061,50			
н61У	—	—	418 773,46	2 157 086,53			
н62У	—	—	418 779,40	2 157 091,88			
н52У	—	—	418 788,45	2 157 098,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	2,62	—	—
н53У	н54У	19,26		
н54У	н55У	9,51		
н55У	н56У	4,80		
н56У	н57У	27,17		
н57У	н58У	27,45		
н58У	н59У	11,23		
н59У	н60У	16,15		
н60У	н61У	43,42		
н61У	н62У	7,99		

1	2	3	4	5
н62У	н52У	11,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:24

№ 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	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:7

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
252	418 871,90	2 156 766,37	418 871,90	2 156 766,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	418 880,68	2 156 775,79	418 880,68	2 156 775,79			
46	418 870,62	2 156 784,04	—	—			
47	418 863,60	2 156 789,78	—	—	—	—	—
48	418 832,61	2 156 818,15	—	—	—	—	—
н254У	—	—	418 870,24	2 156 784,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	418 864,51	2 156 789,01			
256	418 813,81	2 156 835,65	418 813,81	2 156 835,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	418 805,03	2 156 824,73	418 805,03	2 156 824,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
258	418 830,18	2 156 803,45	418 830,18	2 156 803,45			
259	418 860,64	2 156 776,56	418 860,64	2 156 776,56			
252	418 871,90	2 156 766,37	418 871,90	2 156 766,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:7

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
252	253	12,88	—	—
253	н254У	13,48		
н254У	н255У	7,41		
н255У	256	68,89		
256	257	14,01		
257	258	32,94		
258	259	40,63		
259	252	15,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:7

№ 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	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружений - газопроводов на земельные участки, входящие в их охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1112. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ООО "Геоизыскания". Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 62-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Письмо Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области № 11-06/981исх. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.153. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:68

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
32	—	—	418 747,35	2 156 913,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	418 754,95	2 156 904,20	418 754,95	2 156 904,20			
н40У	—	—	418 757,88	2 156 906,53			
41	418 777,20	2 156 921,88	418 777,20	2 156 921,88			
42	418 796,14	2 156 937,03	418 796,14	2 156 937,03			
75	418 809,38	2 156 947,64	—	—			
74	418 827,13	2 156 961,85	—	—	—	—	
73	418 840,35	2 156 972,35	—	—			
72	418 860,21	2 156 987,47	—	—			
71	418 863,92	2 156 990,51	—	—			
70	418 875,12	2 156 999,05	—	—			
69	418 879,13	2 157 002,02	—	—			
68	418 883,48	2 157 006,53	—	—			
67	418 876,08	2 157 013,70	—	—			
66	418 866,49	2 157 003,78	—	—			
65	418 864,87	2 157 005,34	—	—			
32	418 747,38	2 156 913,51	—	—			
н15У	—	—	418 822,05	2 156 956,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	418 829,90	2 156 962,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	418 843,34	2 156 972,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	418 863,53	2 156 987,44			
н25У	—	—	418 867,30	2 156 990,39			
н24У	—	—	418 872,08	2 156 994,61			
н23У	—	—	418 880,42	2 157 001,48			
н22У	—	—	418 886,17	2 157 006,45			
н28У	—	—	418 878,68	2 157 012,92			
н34У	—	—	418 867,80	2 157 002,91			
н33У	—	—	418 866,37	2 157 004,29			
32	—	—	418 747,35	2 156 913,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:68

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
32	39	12,00	—	—
39	н40У	3,74		
н40У	41	24,68		
41	42	24,25		
42	н15У	32,44		
н15У	н14У	9,87		
н14У	н27У	16,88		
н27У	н26У	24,97		
н26У	н25У	4,79		
н25У	н24У	6,38		

1	2	3	4	5
н24У	н23У	10,81	—	—
н23У	н22У	7,60		
н22У	н28У	9,90		
н28У	н34У	14,78		
н34У	н33У	1,99		
н33У	32	149,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:68

№ 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	1839 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 839,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:18

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
н28У	—	—	418 878,68	2 157 012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	418 867,52	2 157 024,10			
н30У	—	—	418 778,51	2 156 951,11			
31	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16			
32	418 747,38	2 156 913,51	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
65	418 864,87	2 157 005,34	—	—	—	—	—
66	418 866,49	2 157 003,78	—	—			
67	418 876,08	2 157 013,70	—	—			
79	418 864,30	2 157 025,11	—	—			
80	418 778,58	2 156 951,46	—	—			
32	—	—	418 747,35	2 156 913,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	418 866,37	2 157 004,29			
н34У	—	—	418 867,80	2 157 002,91			
н28У	—	—	418 878,68	2 157 012,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:18

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
н28У	н29У	15,80	—	—
н29У	н30У	115,11		
н30У	31	47,88		
31	32	8,56		
32	н33У	149,70		
н33У	н34У	1,99		
н34У	н28У	14,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:18

№ 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	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:49

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
239	418 618,95	2 156 960,90	418 618,95	2 156 960,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
240	418 620,83	2 156 947,27	418 620,83	2 156 947,27			
241	418 622,15	2 156 938,87	418 622,15	2 156 938,87			
242	418 622,68	2 156 936,96	418 622,68	2 156 936,96			
243	418 638,55	2 156 938,46	418 638,55	2 156 938,46			
244	418 643,09	2 156 939,30	418 643,09	2 156 939,30			
245	418 649,68	2 156 940,48	418 649,68	2 156 940,48			
246	418 707,64	2 156 978,85	418 707,64	2 156 978,85			
92	418 703,97	2 156 989,47	—	—	—	—	—
н247У	—	—	418 703,93	2 156 989,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	418 674,91	2 156 977,61			
249	418 651,80	2 156 968,15	418 651,80	2 156 968,15			
250	418 648,15	2 156 966,90	418 648,15	2 156 966,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	418 641,24	2 156 965,41	418 641,24	2 156 965,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239	418 618,95	2 156 960,90	418 618,95	2 156 960,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:49

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
239	240	13,76	—	—
240	241	8,50		
241	242	1,98		
242	243	15,94		
243	244	4,62		
244	245	6,69		
245	246	69,51		
246	н247У	11,23		
н247У	н248У	31,34		
н248У	249	24,97		
249	250	3,86		
250	251	7,07		
251	239	22,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:49

№ 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	1857 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 857,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:62

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			
116	10 886,46	9 173,25	—	—	—	—	—			
117	10 898,72	9 183,79	—	—						
118	10 855,87	9 243,04	—	—						
119	10 818,22	9 301,94	—	—						
120	10 809,86	9 311,65	—	—						
121	10 796,11	9 334,59	—	—						
122	10 789,92	9 343,83	—	—						
123	10 774,14	9 334,17	—	—						
124	10 779,45	9 325,49	—	—						
125	10 862,72	9 203,33	—	—						
н287У	—	—	418 853,95	2 157 036,06				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	418 843,04	2 157 047,60						
н289У	—	—	418 786,52	2 157 001,34						
н290У	—	—	418 735,45	2 156 963,51						
н291У	—	—	418 725,61	2 156 955,10						
н292У	—	—	418 719,66	2 156 950,72						
293	—	—	418 712,58	2 156 945,45						
112	—	—	418 687,17	2 156 928,29						

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	418 695,63	2 156 917,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286У	—	—	418 698,80	2 156 913,11			
н294У	—	—	418 711,97	2 156 923,51			
н295У	—	—	418 734,59	2 156 939,16			
н296У	—	—	418 795,75	2 156 987,80			
н297У	—	—	418 825,71	2 157 010,79			
н287У	—	—	418 853,95	2 157 036,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:62

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
н287У	н288У	15,88	—	—
н288У	н289У	73,04		
н289У	н290У	63,56		
н290У	н291У	12,94		
н291У	н292У	7,39		
н292У	293	8,83		
293	112	30,66		
112	н111У	13,75		
н111У	н286У	5,37		
н286У	н294У	16,78		
н294У	н295У	27,51		
н295У	н296У	78,14		
н296У	н297У	37,76		
н297У	н287У	37,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:62

№ 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	3433 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 433,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:42

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
126	418 672,15	2 156 827,00	—	—	—	—	—
133	418 685,05	2 156 810,90	—	—			
132	418 707,99	2 156 829,19	—	—			
131	418 744,99	2 156 858,81	—	—			
130	418 733,13	2 156 873,39	—	—			
129	418 697,01	2 156 845,71	—	—			
128	418 691,69	2 156 841,30	—	—			
127	418 684,69	2 156 836,02	—	—			
н163У	—	—	418 672,63	2 156 826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	418 685,53	2 156 810,06			
н165У	—	—	418 745,56	2 156 858,04			
н166У	—	—	418 733,61	2 156 872,55			
н167У	—	—	418 697,49	2 156 844,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	418 692,17	2 156 840,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	418 685,17	2 156 835,18			
н163У	—	—	418 672,63	2 156 826,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:42

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
н163У	н164У	20,63	—	—
н164У	н165У	76,85		
н165У	н166У	18,80		
н166У	н167У	45,51		
н167У	н168У	6,91		
н168У	н169У	8,77		
н169У	н163У	15,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:42

№ 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	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 31:09:1103011:31

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
138	418 640,38	2 157 234,78	—	—	—	—	—
146	418 614,36	2 157 260,61	—	—			
145	418 610,41	2 157 257,02	—	—			
144	418 594,91	2 157 244,30	—	—			
143	418 598,92	2 157 238,65	—	—			
142	418 550,16	2 157 202,60	—	—			
141	418 567,02	2 157 177,92	—	—			
140	418 603,29	2 157 204,64	—	—			
139	418 625,37	2 157 219,75	—	—			
н143У	—	—	418 643,67	2 157 236,26			
н153У	—	—	418 618,10	2 157 262,33			
н154У	—	—	418 614,15	2 157 258,74			
н155У	—	—	418 597,83	2 157 247,09			
н156У	—	—	418 602,66	2 157 240,37			
н157У	—	—	418 546,52	2 157 204,22			
н158У	—	—	418 556,47	2 157 187,88			
н146У	—	—	418 560,89	2 157 180,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	418 605,26	2 157 209,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	418 626,24	2 157 222,03			
н143У	—	—	418 643,67	2 157 236,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:31

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
н143У	н153У	36,52	—	—
н153У	н154У	5,34		
н154У	н155У	20,05		
н155У	н156У	8,28		
н156У	н157У	66,77		
н157У	н158У	19,13		
н158У	н146У	8,65		
н146У	н145У	53,00		
н145У	н144У	24,48		
н144У	н143У	22,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:31

№ 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	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 31:09:1103011:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	10 969,16	9 198,77	—	—	—	—	—
156	10 989,72	9 213,34	—	—			
155	10 977,94	9 235,02	—	—			
154	10 959,87	9 270,67	—	—			
153	10 932,10	9 326,35	—	—			
152	10 914,79	9 318,35	—	—			
н269У	—	—	418 806,77	2 157 080,83			
н270У	—	—	418 799,78	2 157 087,99			
н52У	—	—	418 788,45	2 157 098,85			
н62У	—	—	418 779,40	2 157 091,88			
н61У	—	—	418 773,46	2 157 086,53			
н60У	—	—	418 737,98	2 157 061,50			
н69У	—	—	418 686,49	2 157 025,10			
н271У	—	—	418 696,81	2 157 008,96			
н269У	—	—	418 806,77	2 157 080,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	10,01	—	—
н270У	н52У	15,69		
н52У	н62У	11,42		
н62У	н61У	7,99		
н61У	н60У	43,42		
н60У	н69У	63,06		
н69У	н271У	19,16		
н271У	н269У	131,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:23

№ 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	2785 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 785,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:25

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
30	418 759,69	2 157 118,59	—	—	—	—	—
198	418 746,95	2 157 133,13	—	—			
199	418 734,99	2 157 122,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	418 723,76	2 157 114,77	—	—	—	—	—
201	418 657,10	2 157 074,24	—	—			
202	418 674,10	2 157 040,90	—	—			
33	418 724,63	2 157 074,52	—	—			
32	418 717,86	2 157 083,48	—	—			
31	418 739,27	2 157 100,66	—	—			
н56У	—	—	418 762,88	2 157 118,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	418 750,14	2 157 132,66			
н64У	—	—	418 738,18	2 157 122,50			
н65У	—	—	418 726,95	2 157 114,30			
н66У	—	—	418 660,29	2 157 073,77			
н67У	—	—	418 677,29	2 157 040,43			
н59У	—	—	418 727,82	2 157 074,05			
н58У	—	—	418 721,05	2 157 083,01			
н57У	—	—	418 742,46	2 157 100,19			
н56У	—	—	418 762,88	2 157 118,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:25

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	н63У	19,33	—	—
н63У	н64У	15,69		
н64У	н65У	13,91		
н65У	н66У	78,01		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	37,42	—	—
н67У	н59У	60,69		
н59У	н58У	11,23		
н58У	н57У	27,45		
н57У	н56У	27,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:25

№ 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	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:46

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
101	418 627,24	2 156 900,59	418 627,24	2 156 900,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
102	418 628,41	2 156 889,55	418 628,41	2 156 889,55			
204	418 629,18	2 156 883,04	—	—	—	—	—
205	418 630,76	2 156 875,25	—	—			
206	418 634,97	2 156 876,76	—	—			
207	418 641,55	2 156 882,32	—	—			
208	418 650,11	2 156 887,42	—	—			
209	418 656,84	2 156 891,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	418 657,86	2 156 892,25	—	—	—	—	—
211	418 696,68	2 156 918,24	—	—			
н103У	—	—	418 629,08	2 156 881,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	418 632,42	2 156 872,90			
н105У	—	—	418 635,75	2 156 875,13			
н106У	—	—	418 643,29	2 156 880,32			
н107У	—	—	418 642,92	2 156 882,66			
н108У	—	—	418 650,28	2 156 886,50			
н109У	—	—	418 657,94	2 156 890,94			
н110У	—	—	418 659,17	2 156 892,86			
н111У	—	—	418 695,63	2 156 917,45			
112	418 687,17	2 156 928,29	418 687,17	2 156 928,29			
113	418 669,76	2 156 916,04	418 669,76	2 156 916,04			
114	418 657,57	2 156 908,32	418 657,57	2 156 908,32			
115	418 654,45	2 156 906,44	418 654,45	2 156 906,44			
116	418 654,98	2 156 903,23	418 654,98	2 156 903,23			
117	418 651,32	2 156 903,32	418 651,32	2 156 903,32			
118	418 642,69	2 156 902,28	418 642,69	2 156 902,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	418 627,24	2 156 900,59	418 627,24	2 156 900,59	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 31:09:1103011:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	11,10	—	—
102	н103У	7,60		
н103У	н104У	9,67		
н104У	н105У	4,01		
н105У	н106У	9,15		
н106У	н107У	2,37		
н107У	н108У	8,30		
н108У	н109У	8,85		
н109У	н110У	2,28		
н110У	н111У	43,98		
н111У	112	13,75		
112	113	21,29		
113	114	14,43		
114	115	3,64		
115	116	3,25		
116	117	3,66		
117	118	8,69		
118	101	15,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:46

№ 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	1167 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:50

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
219	10 908,22	9 493,02	—	—	—	—	—
220	10 884,01	9 505,20	—	—			
221	10 872,53	9 478,41	—	—			
222	10 865,57	9 447,55	—	—			
223	10 882,90	9 441,98	—	—			
224	10 892,92	9 462,72	—	—			
239	—	—	418 618,95	2 156 960,90			
251	—	—	418 641,24	2 156 965,41			
250	—	—	418 648,15	2 156 966,90			
249	—	—	418 651,80	2 156 968,15			
н248У	—	—	418 674,91	2 156 977,61			
н247У	—	—	418 703,93	2 156 989,45			
н195У	—	—	418 697,45	2 157 000,77			
н207У	—	—	418 672,63	2 156 996,73			
н206У	—	—	418 649,59	2 156 992,99			
н205У	—	—	418 631,97	2 156 989,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	418 628,45	2 156 989,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	418 615,83	2 156 987,83			
н312У	—	—	418 617,08	2 156 979,61			
239	—	—	418 618,95	2 156 960,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	251	22,74	—	—
251	250	7,07		
250	249	3,86		
249	н248У	24,97		
н248У	н247У	31,34		
н247У	н195У	13,04		
н195У	н207У	25,15		
н207У	н206У	23,34		
н206У	н205У	17,88		
н205У	н204У	3,54		
н204У	н203У	12,74		
н203У	н312У	8,31		
н312У	239	18,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:50

№ 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	1844 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 844,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:82

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
229	418 940,30	2 156 840,30	—	—	—	—	—
230	418 930,74	2 156 849,40	—	—			
231	418 936,71	2 156 856,00	—	—			
232	418 933,52	2 156 859,03	—	—			
233	418 930,50	2 156 855,70	—	—			
234	418 897,90	2 156 893,56	—	—			
235	418 890,58	2 156 886,23	—	—			
236	418 939,63	2 156 839,56	—	—			
н87У	—	—	418 941,28	2 156 838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	418 934,96	2 156 844,84			
н89У	—	—	418 931,72	2 156 847,93			
н90У	—	—	418 936,82	2 156 853,61			
н91У	—	—	418 937,69	2 156 854,53			
н92У	—	—	418 934,50	2 156 857,56			
н93У	—	—	418 931,48	2 156 854,23			
н94У	—	—	418 898,88	2 156 892,09			
н86У	—	—	418 891,56	2 156 884,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	418 940,61	2 156 838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	418 941,28	2 156 838,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	8,72	—	—
н88У	н89У	4,48		
н89У	н90У	7,63		
н90У	н91У	1,27		
н91У	н92У	4,40		
н92У	н93У	4,50		
н93У	н94У	49,96		
н94У	н86У	10,36		
н86У	н85У	67,71		
н85У	н87У	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:82

№ 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	450 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:60

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			
249	418 572,52	2 157 118,46	—	—	—	—	—			
250	418 579,38	2 157 113,19	—	—						
251	418 578,63	2 157 112,06	—	—						
16	418 581,52	2 157 109,90	—	—						
15	418 594,40	2 157 126,62	—	—						
14	418 608,18	2 157 144,69	—	—						
13	418 625,47	2 157 163,33	—	—						
252	418 618,84	2 157 171,81	—	—						
253	418 599,37	2 157 151,42	—	—						
254	418 580,54	2 157 128,73	—	—						
н136У	—	—	418 574,67	2 157 118,14				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	418 581,20	2 157 112,96						
н138У	—	—	418 580,45	2 157 111,83						
н135У	—	—	418 583,34	2 157 109,67						
н134У	—	—	418 596,22	2 157 126,39						
н133У	—	—	418 610,00	2 157 144,46						
н132У	—	—	418 627,29	2 157 163,10						
н139У	—	—	418 620,66	2 157 171,58						

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	418 601,19	2 157 151,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	418 582,60	2 157 128,34			
н136У	—	—	418 574,67	2 157 118,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:60

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
н136У	н137У	8,34	—	—
н137У	н138У	1,36		
н138У	н135У	3,61		
н135У	н134У	21,11		
н134У	н133У	22,72		
н133У	н132У	25,42		
н132У	н139У	10,76		
н139У	н140У	28,19		
н140У	н141У	29,46		
н141У	н136У	12,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:60

№ 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	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:80

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
34	418 734,79	2 157 061,97	—	—	—	—	—
33	418 724,63	2 157 074,52	—	—			
202	418 674,10	2 157 040,90	—	—			
274	418 681,27	2 157 028,68	—	—			
275	418 683,30	2 157 025,57	—	—			
н60У	—	—	418 737,98	2 157 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	418 727,82	2 157 074,05			
н67У	—	—	418 677,29	2 157 040,43			
н68У	—	—	418 684,46	2 157 028,21			
н69У	—	—	418 686,49	2 157 025,10			
н60У	—	—	418 737,98	2 157 061,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:80

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
н60У	н59У	16,15	—	—
н59У	н67У	60,69		
н67У	н68У	14,17		
н68У	н69У	3,71		

1	2	3	4	5
н69У	н60У	63,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:80

№ 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	1051 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	72 363,99	60 394,38	—	—	—	—	—
277	72 376,84	60 378,57	—	—			
278	72 388,12	60 388,09	—	—			
279	72 402,20	60 399,74	—	—			
280	72 446,08	60 436,92	—	—			
281	72 430,86	60 449,93	—	—			
282	72 383,36	60 410,91	—	—			
173	—	—	418 747,82	2 156 833,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	418 759,01	2 156 843,03			
н306У	—	—	418 767,22	2 156 849,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	418 754,88	2 156 865,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	418 745,56	2 156 858,04			
н164У	—	—	418 685,53	2 156 810,06			
н175У	—	—	418 697,48	2 156 794,10			
174	—	—	418 719,43	2 156 811,13			
173	—	—	418 747,82	2 156 833,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:41

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
173	н305У	14,65	—	—
н305У	н306У	10,76		
н306У	н307У	19,46		
н307У	н165У	11,66		
н165У	н164У	76,85		
н164У	н175У	19,94		
н175У	174	27,78		
174	173	36,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:41

№ 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	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:10

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			
41	418 777,20	2 156 921,88	418 777,20	2 156 921,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
294	418 800,01	2 156 896,65	—	—	—	—	—			
293	418 798,38	2 156 893,99	—	—						
292	418 847,78	2 156 850,72	—	—						
291	418 885,57	2 156 817,55	—	—						
290	418 905,69	2 156 800,37	—	—						
289	418 908,16	2 156 803,27	—	—						
288	418 906,23	2 156 805,09	—	—						
287	418 914,11	2 156 812,84	—	—						
286	418 919,60	2 156 818,67	—	—						
285	418 898,56	2 156 839,36	—	—						
284	418 858,95	2 156 877,92	—	—						
283	418 805,85	2 156 927,89	—	—						
н70У	—	—	418 800,53	2 156 894,79				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	418 799,05	2 156 892,73						
н72У	—	—	418 849,12	2 156 850,00						
н73У	—	—	418 886,94	2 156 815,93						
н74У	—	—	418 903,96	2 156 800,33						
н75У	—	—	418 914,91	2 156 811,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	418 920,58	2 156 817,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	418 899,54	2 156 837,89			
н78У	—	—	418 859,93	2 156 876,45			
н79У	—	—	418 806,83	2 156 926,42			
42	418 796,14	2 156 937,03	418 796,14	2 156 937,03			
41	418 777,20	2 156 921,88	418 777,20	2 156 921,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:10

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
41	н70У	35,75	—	—
н70У	н71У	2,54		
н71У	н72У	65,82		
н72У	н73У	50,90		
н73У	н74У	23,09		
н74У	н75У	15,42		
н75У	н76У	8,27		
н76У	н77У	29,51		
н77У	н78У	55,28		
н78У	н79У	72,92		
н79У	42	15,06		
42	41	24,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4600 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 59323305/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104154/3112, документ выдан Корочанское 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 № 57104506/3112, документ выдан Корочанское 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 № 57104787/3112, документ выдан Корочанское 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 № 53233863/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50370837/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45798302/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44920810/3112, документ выдан Корочанское 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 (pdf) № 43747449/3112, документ выдан Корочанское 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 (pdf) № 39739245/3112, документ выдан Корочанское 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</p>

1	2	3
		<p>регистрации (pdf) № 38763049/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 37995388/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 37995052/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405831/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182149/14/12/31 Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182149/14/12/31</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:34

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
306	11 075,08	9 481,59	—	—	—	—	—
309	11 062,50	9 472,54	—	—			
308	11 112,11	9 394,39	—	—			
307	11 126,69	9 403,63	—	—			
н160У	—	—	418 606,05	2 157 262,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	418 595,44	2 157 276,68			
н273У	—	—	418 564,27	2 157 254,33			
н274У	—	—	418 547,28	2 157 242,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	418 528,62	2 157 233,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	418 540,62	2 157 213,79			
н161У	—	—	418 574,78	2 157 239,91			
н160У	—	—	418 606,05	2 157 262,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н272У	18,04	—	—
н272У	н273У	38,35		
н273У	н274У	20,54		
н274У	н275У	20,96		
н275У	н162У	22,85		
н162У	н161У	43,00		
н161У	н160У	38,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:34

№ 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	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 518,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:83

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
310	418 948,20	2 156 849,11	—	—	—	—	—
311	418 933,64	2 156 863,81	—	—			
312	418 926,90	2 156 870,03	—	—			
313	418 919,43	2 156 876,84	—	—			
314	418 904,78	2 156 891,90	—	—			
315	418 900,59	2 156 896,25	—	—			
234	418 897,90	2 156 893,56	—	—			
233	418 930,50	2 156 855,70	—	—			
232	418 933,52	2 156 859,03	—	—			
231	418 936,71	2 156 856,00	—	—			
230	418 930,74	2 156 849,40	—	—			
229	418 940,30	2 156 840,30	—	—			
н95У	—	—	418 949,18	2 156 847,64			
н96У	—	—	418 934,62	2 156 862,34			
н97У	—	—	418 927,88	2 156 868,56			
н98У	—	—	418 920,41	2 156 875,37			
н99У	—	—	418 905,76	2 156 890,43			
н100У	—	—	418 901,57	2 156 894,78			
н94У	—	—	418 898,88	2 156 892,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	418 931,48	2 156 854,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	418 934,50	2 156 857,56			
н91У	—	—	418 937,69	2 156 854,53			
н90У	—	—	418 936,82	2 156 853,61			
н89У	—	—	418 931,72	2 156 847,93			
н88У	—	—	418 934,96	2 156 844,84			
н87У	—	—	418 941,28	2 156 838,83			
н95У	—	—	418 949,18	2 156 847,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:83

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	н96У	20,69	—	—
н96У	н97У	9,17		
н97У	н98У	10,11		
н98У	н99У	21,01		
н99У	н100У	6,04		
н100У	н94У	3,80		
н94У	н93У	49,96		
н93У	н92У	4,50		
н92У	н91У	4,40		
н91У	н90У	1,27		
н90У	н89У	7,63		
н89У	н88У	4,48		
н88У	н87У	8,72		
н87У	н95У	11,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:83

№ 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	450 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:58

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
17	418 592,52	2 157 103,06	—	—	—	—	—
340	418 603,07	2 157 095,25	—	—			
341	418 604,69	2 157 096,02	—	—			
342	418 625,12	2 157 107,74	—	—			
343	418 646,72	2 157 120,59	—	—			
344	418 655,82	2 157 126,01	—	—			
345	418 646,22	2 157 143,24	—	—			
11	418 639,43	2 157 152,83	—	—			
10	418 630,60	2 157 144,71	—	—			
9	418 608,50	2 157 124,32	—	—			
н119У	—	—	418 594,34	2 157 102,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	418 604,52	2 157 095,40			
н121У	—	—	418 607,09	2 157 096,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	418 627,77	2 157 108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	418 648,98	2 157 120,60			
н124У	—	—	418 658,35	2 157 124,90			
н125У	—	—	418 648,30	2 157 143,48			
н126У	—	—	418 641,25	2 157 152,60			
н127У	—	—	418 632,42	2 157 144,48			
н128У	—	—	418 610,32	2 157 124,09			
н129У	—	—	418 602,54	2 157 113,73			
н130У	—	—	418 595,28	2 157 104,07			
н119У	—	—	418 594,34	2 157 102,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:58

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
н119У	н120У	12,60	—	—
н120У	н121У	2,92		
н121У	н122У	23,68		
н122У	н123У	24,51		
н123У	н124У	10,31		
н124У	н125У	21,12		
н125У	н126У	11,53		
н126У	н127У	12,00		
н127У	н128У	30,07		
н128У	н129У	12,96		

1	2	3	4	5
н129У	н130У	12,08	—	—
н130У	н119У	1,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:58

№ 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	1530 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:52

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			
354	418 610,98	2 157 013,71	—	—	—	—	—			
355	418 612,86	2 157 001,66	—	—						
356	418 637,93	2 157 005,09	—	—						
357	418 651,07	2 157 006,88	—	—						
358	418 657,88	2 157 007,71	—	—						
359	418 687,57	2 157 011,68	—	—						
360	418 678,28	2 157 027,88	—	—						
361	418 647,82	2 157 019,87	—	—						
362	418 641,79	2 157 018,14	—	—						
363	418 635,84	2 157 017,11	—	—						
364	418 623,55	2 157 015,59	—	—						
н208У	—	—	418 612,09	2 157 012,96				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	418 613,97	2 157 000,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	418 639,04	2 157 004,34			
н199У	—	—	418 652,18	2 157 006,13			
н198У	—	—	418 658,99	2 157 006,96			
н197У	—	—	418 688,68	2 157 010,93			
н196У	—	—	418 691,24	2 157 011,46			
н69У	—	—	418 686,49	2 157 025,10			
н209У	—	—	418 679,92	2 157 023,99			
н210У	—	—	418 649,83	2 157 018,91			
н211У	—	—	418 642,90	2 157 017,39			
н212У	—	—	418 636,95	2 157 016,36			
н213У	—	—	418 624,66	2 157 014,84			
н214У	—	—	418 612,85	2 157 013,08			
н208У	—	—	418 612,09	2 157 012,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:52

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	н201У	12,20	—	—
н201У	н200У	25,30		
н200У	н199У	13,26		

1	2	3	4	5
н199У	н198У	6,86	—	—
н198У	н197У	29,95		
н197У	н196У	2,61		
н196У	н69У	14,44		
н69У	н209У	6,66		
н209У	н210У	30,52		
н210У	н211У	7,09		
н211У	н212У	6,04		
н212У	н213У	12,38		
н213У	н214У	11,94		
н214У	н208У	0,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:52

№ 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	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:79

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
143	418 598,92	2 157 238,65	—	—	—	—	—
144	418 594,91	2 157 244,30	—	—			
145	418 610,41	2 157 257,02	—	—			
146	418 614,36	2 157 260,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	418 609,36	2 157 266,30	—	—	—	—	—
371	418 594,13	2 157 254,20	—	—			
372	418 580,63	2 157 243,60	—	—			
373	418 541,38	2 157 214,28	—	—			
142	418 550,16	2 157 202,60	—	—			
н156У	—	—	418 602,66	2 157 240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	418 597,83	2 157 247,09			
н154У	—	—	418 614,15	2 157 258,74			
н153У	—	—	418 618,10	2 157 262,33			
н159У	—	—	418 613,10	2 157 268,02			
н160У	—	—	418 606,05	2 157 262,09			
н161У	—	—	418 574,78	2 157 239,91			
н162У	—	—	418 540,62	2 157 213,79			
н157У	—	—	418 546,52	2 157 204,22			
н156У	—	—	418 602,66	2 157 240,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:79

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
н156У	н155У	8,28	—	—
н155У	н154У	20,05		
н154У	н153У	5,34		
н153У	н159У	7,57		
н159У	н160У	9,21		

1	2	3	4	5
н160У	н161У	38,34	—	—
н161У	н162У	43,00		
н162У	н157У	11,24		
н157У	н156У	66,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:79

№ 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	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:11

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
397	418 881,12	2 156 876,76	—	—	—	—	—
402	418 869,08	2 156 888,46	—	—			
401	418 818,84	2 156 938,26	—	—			
283	418 805,85	2 156 927,89	—	—			
284	418 858,95	2 156 877,92	—	—			
285	418 898,56	2 156 839,36	—	—			
286	418 919,60	2 156 818,67	—	—			
400	418 931,05	2 156 830,00	—	—			
399	418 908,88	2 156 850,60	—	—			
398	418 889,45	2 156 868,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	418 882,10	2 156 875,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	418 870,06	2 156 886,99			
н5У	—	—	418 838,25	2 156 918,52			
н81У	—	—	418 819,82	2 156 936,79			
н79У	—	—	418 806,83	2 156 926,42			
н78У	—	—	418 859,93	2 156 876,45			
н77У	—	—	418 899,54	2 156 837,89			
н76У	—	—	418 920,58	2 156 817,20			
н82У	—	—	418 932,03	2 156 828,53			
н83У	—	—	418 909,86	2 156 849,13			
н84У	—	—	418 890,43	2 156 867,18			
н80У	—	—	418 882,10	2 156 875,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:11

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
н80У	н6У	16,79	—	—
н6У	н5У	44,79		
н5У	н81У	25,95		
н81У	н79У	16,62		
н79У	н78У	72,92		
н78У	н77У	55,28		

1	2	3	4	5
н77У	н76У	29,51	—	—
н76У	н82У	16,11		
н82У	н83У	30,26		
н83У	н84У	26,52		
н84У	н80У	11,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:11

№ 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	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:70

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
397	418 881,12	2 156 876,76	—	—	—	—	—
398	418 889,45	2 156 868,65	—	—			
399	418 908,88	2 156 850,60	—	—			
400	418 931,05	2 156 830,00	—	—			
236	418 939,63	2 156 839,56	—	—			
235	418 890,58	2 156 886,23	—	—			
н80У	—	—	418 882,10	2 156 875,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	418 890,43	2 156 867,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	418 909,86	2 156 849,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	418 932,03	2 156 828,53			
н85У	—	—	418 940,61	2 156 838,09			
н86У	—	—	418 891,56	2 156 884,76			
н80У	—	—	418 882,10	2 156 875,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:70

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
н80У	н84У	11,63	—	—
н84У	н83У	26,52		
н83У	н82У	30,26		
н82У	н85У	12,85		
н85У	н86У	67,71		
н86У	н80У	13,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:70

№ 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	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:63

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
437	10 962,69	9 194,06	—	—	—	—	—
151	10 969,16	9 198,77	—	—			
152	10 914,79	9 318,35	—	—			
438	10 910,03	9 316,81	—	—			
439	10 929,71	9 273,52	—	—			
440	10 938,36	9 245,38	—	—			
н298У	—	—	418 812,42	2 157 075,15			
н269У	—	—	418 806,77	2 157 080,83			
н271У	—	—	418 696,81	2 157 008,96			
н299У	—	—	418 699,03	2 157 004,48			
н262У	—	—	418 738,86	2 157 030,51			
н261У	—	—	418 765,37	2 157 043,31			
н298У	—	—	418 812,42	2 157 075,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:63

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
н298У	н269У	8,01	—	—

1	2	3	4	5
н269У	н271У	131,36	—	—
н271У	н299У	5,00		
н299У	н262У	47,58		
н262У	н261У	29,44		
н261У	н298У	56,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:63

№ 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	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	418 664,55	2 157 215,90	—	—	—	—	—
138	418 640,38	2 157 234,78	—	—			
139	418 625,37	2 157 219,75	—	—			
140	418 603,29	2 157 204,64	—	—			
442	418 561,86	2 157 174,11	—	—			
443	418 582,83	2 157 144,09	—	—			
444	418 611,87	2 157 169,93	—	—			
445	418 655,80	2 157 208,11	—	—			
н142У	—	—	418 664,88	2 157 216,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	418 643,67	2 157 236,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	418 626,24	2 157 222,03			
н145У	—	—	418 605,26	2 157 209,42			
н146У	—	—	418 560,89	2 157 180,44			
н147У	—	—	418 559,33	2 157 179,32			
н148У	—	—	418 578,32	2 157 150,43			
н149У	—	—	418 580,27	2 157 147,91			
н150У	—	—	418 586,00	2 157 153,64			
н151У	—	—	418 613,34	2 157 177,65			
н152У	—	—	418 654,58	2 157 206,53			
н142У	—	—	418 664,88	2 157 216,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:29

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
н142У	н143У	29,25	—	—
н143У	н144У	22,50		
н144У	н145У	24,48		
н145У	н146У	53,00		
н146У	н147У	1,92		
н147У	н148У	34,57		
н148У	н149У	3,19		
н149У	н150У	8,10		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	36,39	—	—
н151У	н152У	50,35		
н152У	н142У	14,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:29

№ 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	3334 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 334,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	418 746,15	2 157 137,58	418 746,15	2 157 137,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
228	418 740,23	2 157 143,35	418 740,23	2 157 143,35			
229	418 722,07	2 157 161,81	418 722,07	2 157 161,81			
230	418 721,74	2 157 161,48	418 721,74	2 157 161,48			
231	418 701,31	2 157 144,74	418 701,31	2 157 144,74			
232	418 683,84	2 157 133,20	418 683,84	2 157 133,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	418 679,26	2 157 130,20	418 679,26	2 157 130,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	418 662,27	2 157 119,08	418 662,27	2 157 119,08			
235	418 671,30	2 157 103,26	418 671,30	2 157 103,26			
н236У	—	—	418 697,69	2 157 116,49			
237	418 705,58	2 157 120,45	418 705,58	2 157 120,45			
238	418 711,28	2 157 111,02	418 711,28	2 157 111,02			
227	418 746,15	2 157 137,58	418 746,15	2 157 137,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	8,27	—	—
228	229	25,90		
229	230	0,47		
230	231	26,41		
231	232	20,94		
232	233	5,48		
233	234	20,31		
234	235	18,22		
235	н236У	29,52		
н236У	237	8,83		
237	238	11,02		
238	227	43,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:26

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 \pm 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	<p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31.09.2.1434. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области</p> <p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружений - газопроводов высокого, среднего и низкого давления, на земельные участки, входящие в их охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей". Учётный номер зоны 31.09.2.1918. Обременение возникает на основании: Распоряжение об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей № 489-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области</p> <p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:54

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
471	418 669,28	2 157 050,35	—	—	—	—	—
472	418 657,65	2 157 073,16	—	—			
473	418 635,43	2 157 060,80	—	—			
474	418 630,97	2 157 059,84	—	—			
475	418 630,90	2 157 060,31	—	—			
1388	418 604,24	2 157 055,87	—	—			
476	418 605,31	2 157 049,60	—	—			
477	418 607,93	2 157 031,11	—	—			
478	418 639,95	2 157 039,88	—	—			
н215У	—	—	418 671,38	2 157 048,82			
н219У	—	—	418 659,97	2 157 072,30			
н220У	—	—	418 646,14	2 157 063,90			
н221У	—	—	418 637,91	2 157 060,62			
н222У	—	—	418 633,26	2 157 059,72			
н223У	—	—	418 633,36	2 157 059,18			
н224У	—	—	418 618,82	2 157 057,58			
н225У	—	—	418 606,85	2 157 055,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	418 605,71	2 157 055,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	418 609,04	2 157 030,36			
н216У	—	—	418 642,20	2 157 039,20			
н215У	—	—	418 671,38	2 157 048,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:54

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
н215У	н219У	26,11	—	—
н219У	н220У	16,18		
н220У	н221У	8,86		
н221У	н222У	4,74		
н222У	н223У	0,55		
н223У	н224У	14,63		
н224У	н225У	12,11		
н225У	н226У	1,15		
н226У	н217У	25,42		
н217У	н216У	34,32		
н216У	н215У	30,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:54

№ 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	1429 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 429,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:51

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
490	418 696,32	2 157 001,54	—	—	—	—	—
491	418 690,13	2 157 012,21	—	—			
359	418 687,57	2 157 011,68	—	—			
358	418 657,88	2 157 007,71	—	—			
357	418 651,07	2 157 006,88	—	—			
356	418 637,93	2 157 005,09	—	—			
355	418 612,86	2 157 001,66	—	—			
1385	418 613,37	2 156 998,22	—	—			
1386	418 614,74	2 156 988,51	—	—			
1387	418 627,36	2 156 990,24	—	—			
492	418 630,86	2 156 990,72	—	—			
493	418 648,48	2 156 993,74	—	—			
н195У	—	—	418 697,45	2 157 000,77			
н196У	—	—	418 691,24	2 157 011,46			
н197У	—	—	418 688,68	2 157 010,93			
н198У	—	—	418 658,99	2 157 006,96			
н199У	—	—	418 652,18	2 157 006,13			
н200У	—	—	418 639,04	2 157 004,34			
н201У	—	—	418 613,97	2 157 000,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	418 614,46	2 156 997,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	418 615,83	2 156 987,83			
н204У	—	—	418 628,45	2 156 989,56			
н205У	—	—	418 631,97	2 156 989,97			
н206У	—	—	418 649,59	2 156 992,99			
н207У	—	—	418 672,63	2 156 996,73			
н195У	—	—	418 697,45	2 157 000,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:51

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
н195У	н196У	12,36	—	—
н196У	н197У	2,61		
н197У	н198У	29,95		
н198У	н199У	6,86		
н199У	н200У	13,26		
н200У	н201У	25,30		
н201У	н202У	3,41		
н202У	н203У	9,81		
н203У	н204У	12,74		
н204У	н205У	3,54		
н205У	н206У	17,88		
н206У	н207У	23,34		
н207У	н195У	25,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:51

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:16

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
496	418 924,64	2 156 965,19	—	—	—	—	—
497	418 907,49	2 156 983,25	—	—			
498	418 872,24	2 156 951,64	—	—			
499	418 889,90	2 156 932,89	—	—			
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	418 910,70	2 156 982,19			
н13У	—	—	418 874,78	2 156 951,35			
н2У	—	—	418 892,03	2 156 932,22			
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:16

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

1	2	3	4	5
н1У	н12У	24,91	—	—
н12У	н13У	47,34		
н13У	н2У	25,76		
н2У	н1У	47,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:16

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:15

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
496	418 924,64	2 156 965,19	—	—	—	—	—
499	418 889,90	2 156 932,89	—	—			
503	418 876,08	2 156 920,04	—	—			
504	418 858,81	2 156 938,38	—	—			
505	418 854,91	2 156 942,52	—	—			
506	418 835,23	2 156 923,89	—	—			
507	418 868,89	2 156 889,18	—	—			
508	418 889,09	2 156 908,67	—	—			
509	418 911,69	2 156 929,93	—	—			
510	418 923,78	2 156 919,31	—	—			
511	418 948,42	2 156 946,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	418 926,07	2 156 966,54	—	—	—	—	—
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 892,03	2 156 932,22			
н3У	—	—	418 877,93	2 156 919,68			
н4У	—	—	418 861,06	2 156 938,39			
н5У	—	—	418 838,25	2 156 918,52			
н6У	—	—	418 870,06	2 156 886,99			
н7У	—	—	418 889,89	2 156 906,67			
н8У	—	—	418 912,83	2 156 928,26			
н9У	—	—	418 925,41	2 156 917,40			
н10У	—	—	418 950,82	2 156 944,23			
н11У	—	—	418 928,92	2 156 965,08			
н1У	—	—	418 927,46	2 156 963,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:15

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
н1У	н2У	47,43	—	—
н2У	н3У	18,87		
н3У	н4У	25,19		
н4У	н5У	30,25		
н5У	н6У	44,79		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	27,94	—	—
н7У	н8У	31,50		
н8У	н9У	16,62		
н9У	н10У	36,95		
н10У	н11У	30,24		
н11У	н1У	1,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:15

№ 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	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:53

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
360	418 678,28	2 157 027,88	—	—	—	—	—
274	418 681,27	2 157 028,68	—	—			
202	418 674,10	2 157 040,90	—	—			
471	418 669,28	2 157 050,35	—	—			
478	418 639,95	2 157 039,88	—	—			
477	418 607,93	2 157 031,11	—	—			
518	418 609,62	2 157 022,45	—	—			
354	418 610,98	2 157 013,71	—	—			
364	418 623,55	2 157 015,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
363	418 635,84	2 157 017,11	—	—	—	—	—
362	418 641,79	2 157 018,14	—	—			
361	418 647,82	2 157 019,87	—	—			
н215У	—	—	418 671,38	2 157 048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	418 642,20	2 157 039,20			
н217У	—	—	418 609,04	2 157 030,36			
н218У	—	—	418 610,73	2 157 021,70			
н208У	—	—	418 612,09	2 157 012,96			
н214У	—	—	418 612,85	2 157 013,08			
н213У	—	—	418 624,66	2 157 014,84			
н212У	—	—	418 636,95	2 157 016,36			
н211У	—	—	418 642,90	2 157 017,39			
н210У	—	—	418 649,83	2 157 018,91			
н209У	—	—	418 679,92	2 157 023,99			
н215У	—	—	418 671,38	2 157 048,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:53

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
н215У	н216У	30,72	—	—
н216У	н217У	34,32		
н217У	н218У	8,82		

1	2	3	4	5
н218У	н208У	8,85	—	—
н208У	н214У	0,77		
н214У	н213У	11,94		
н213У	н212У	12,38		
н212У	н211У	6,04		
н211У	н210У	7,09		
н210У	н209У	30,52		
н209У	н215У	26,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:53

№ 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	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:9

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
532	72 567,44	60 372,48	—	—	—	—	—
533	72 580,86	60 387,57	—	—			
534	72 546,94	60 414,74	—	—			
535	72 471,00	60 474,72	—	—			
536	72 460,07	60 457,41	—	—			
537	72 531,27	60 401,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	418 903,96	2 156 800,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	418 886,94	2 156 815,93			
н72У	—	—	418 849,12	2 156 850,00			
н71У	—	—	418 799,05	2 156 892,73			
н300У	—	—	418 795,91	2 156 895,34			
н301У	—	—	418 783,76	2 156 884,18			
н302У	—	—	418 866,14	2 156 806,79			
н303У	—	—	418 873,46	2 156 800,57			
н304У	—	—	418 889,50	2 156 785,96			
н74У	—	—	418 903,96	2 156 800,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:9

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
н74У	н73У	23,09	—	—
н73У	н72У	50,90		
н72У	н71У	65,82		
н71У	н300У	4,08		
н300У	н301У	16,50		
н301У	н302У	113,03		
н302У	н303У	9,61		
н303У	н304У	21,70		
н304У	н74У	20,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:9

№ 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	2777 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 777,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	418 714,70	2 156 898,35	418 714,70	2 156 898,35			
542	418 720,06	2 156 891,92	—	—	—	—	—
н177У	—	—	418 719,70	2 156 888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	418 683,88	2 156 860,69	418 683,88	2 156 860,69			
179	418 659,90	2 156 842,56	418 659,90	2 156 842,56			
126	418 672,15	2 156 827,00	—	—	—	—	—
127	418 684,69	2 156 836,02	—	—			
128	418 691,69	2 156 841,30	—	—			
129	418 697,01	2 156 845,71	—	—			
539	418 737,56	2 156 876,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
538	418 728,47	2 156 883,92	—	—	—	—	—
н163У	—	—	418 672,63	2 156 826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	418 685,17	2 156 835,18			
н168У	—	—	418 692,17	2 156 840,46			
н167У	—	—	418 697,49	2 156 844,87			
н166У	—	—	418 733,61	2 156 872,55			
н180У	—	—	418 739,05	2 156 876,76			
н181У	—	—	418 730,16	2 156 885,31			
н182У	—	—	418 739,80	2 156 892,65			
39	418 754,95	2 156 904,20	418 754,95	2 156 904,20			
32	418 747,38	2 156 913,51	—	—			
32	—	—	418 747,35	2 156 913,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:43

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
31	38	34,93	—	—
38	н177У	11,18		
н177У	178	45,26		
178	179	30,06		
179	н163У	20,76		
н163У	н169У	15,45		

1	2	3	4	5
н169У	н168У	8,77	—	—
н168У	н167У	6,91		
н167У	н166У	45,51		
н166У	н180У	6,88		
н180У	н181У	12,33		
н181У	н182У	12,12		
н182У	39	19,05		
39	32	12,00		
32	31	8,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:43

№ 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	2407 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 407,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:40

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
170	418 705,55	2 156 774,79	418 705,55	2 156 774,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
551	418 732,97	2 156 796,26	—	—	—	—	—
550	418 754,28	2 156 812,89	—	—	—	—	—
171	—	—	418 741,35	2 156 802,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
172	418 760,48	2 156 817,72	418 760,48	2 156 817,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
173	418 747,82	2 156 833,58	418 747,82	2 156 833,58			
174	418 719,43	2 156 811,13	418 719,43	2 156 811,13			
н175У	—	—	418 697,48	2 156 794,10			
176	418 693,30	2 156 790,86	418 693,30	2 156 790,86			
170	418 705,55	2 156 774,79	418 705,55	2 156 774,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	45,47	—	—
171	172	24,25		
172	173	20,29		
173	174	36,19		
174	н175У	27,78		
н175У	176	5,29		
176	170	20,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:40

№ 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	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:67

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
н29У	—	—	418 867,52	2 157 024,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	418 864,96	2 157 026,76			
н36У	—	—	418 837,92	2 157 006,07			
н37У	—	—	418 707,18	2 156 906,10			
38	418 714,70	2 156 898,35	418 714,70	2 156 898,35			
31	418 741,98	2 156 920,16	418 741,98	2 156 920,16			
80	418 778,58	2 156 951,46	—	—			
79	418 864,30	2 157 025,11	—	—	—	—	
557	418 861,51	2 157 027,98	—	—			
556	418 707,95	2 156 905,73	—	—			
н30У	—	—	418 778,51	2 156 951,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	418 867,52	2 157 024,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:67

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
н29У	н35У	3,69	—	—

1	2	3	4	5
н35У	н36У	34,05	—	—
н36У	н37У	164,58		
н37У	38	10,80		
38	31	34,93		
31	н30У	47,88		
н30У	н29У	115,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:67

№ 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	1433 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 433,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:17

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
74	418 827,13	2 156 961,85	—	—	—	—	—
564	418 818,72	2 156 955,11	—	—			
563	418 842,60	2 156 930,88	—	—			
505	418 854,91	2 156 942,52	—	—			
504	418 858,81	2 156 938,38	—	—			
498	418 872,24	2 156 951,64	—	—			
497	418 907,49	2 156 983,25	—	—			
562	418 908,24	2 156 984,09	—	—			
561	418 901,59	2 156 990,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
560	418 897,40	2 156 994,49	—	—	—	—	—
559	418 889,05	2 157 001,55	—	—			
68	418 883,48	2 157 006,53	—	—			
69	418 879,13	2 157 002,02	—	—			
70	418 875,12	2 156 999,05	—	—			
71	418 863,92	2 156 990,51	—	—			
72	418 860,21	2 156 987,47	—	—			
73	418 840,35	2 156 972,35	—	—			
н14У	—	—	418 829,90	2 156 962,54			
н15У	—	—	418 822,05	2 156 956,55			
н16У	—	—	418 844,48	2 156 931,03			
н17У	—	—	418 857,25	2 156 942,61			
н4У	—	—	418 861,06	2 156 938,39			
н13У	—	—	418 874,78	2 156 951,35			
н12У	—	—	418 910,70	2 156 982,19			
н18У	—	—	418 911,23	2 156 982,88			
н19У	—	—	418 904,88	2 156 989,30			
н20У	—	—	418 899,92	2 156 993,96			
н21У	—	—	418 891,87	2 157 001,16			
н22У	—	—	418 886,17	2 157 006,45			
н23У	—	—	418 880,42	2 157 001,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	418 872,08	2 156 994,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	418 867,30	2 156 990,39			
н26У	—	—	418 863,53	2 156 987,44			
н27У	—	—	418 843,34	2 156 972,75			
н14У	—	—	418 829,90	2 156 962,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:17

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
н14У	н15У	9,87	—	—
н15У	н16У	33,98		
н16У	н17У	17,24		
н17У	н4У	5,69		
н4У	н13У	18,87		
н13У	н12У	47,34		
н12У	н18У	0,87		
н18У	н19У	9,03		
н19У	н20У	6,81		
н20У	н21У	10,80		
н21У	н22У	7,78		
н22У	н23У	7,60		
н23У	н24У	10,81		
н24У	н25У	6,38		
н25У	н26У	4,79		
н26У	н27У	24,97		
н27У	н14У	16,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:17

№ 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	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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:56

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
577	418 664,07	2 157 090,63	—	—	—	—	—
578	418 659,80	2 157 098,72	—	—			
579	418 634,82	2 157 087,17	—	—			
580	418 631,05	2 157 085,91	—	—			
581	418 621,24	2 157 084,75	—	—			
582	418 613,09	2 157 083,12	—	—			
583	418 600,49	2 157 081,34	—	—			
584	418 601,93	2 157 072,30	—	—			
585	418 602,46	2 157 068,43	—	—			
586	418 622,27	2 157 072,50	—	—			
587	418 633,10	2 157 074,63	—	—			
588	418 635,45	2 157 076,49	—	—			
н183У	—	—	418 665,89	2 157 090,63			
н184У	—	—	418 661,62	2 157 098,72			
н185У	—	—	418 636,64	2 157 087,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	418 632,87	2 157 085,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	418 623,06	2 157 084,75			
н188У	—	—	418 614,91	2 157 083,12			
н189У	—	—	418 602,31	2 157 081,34			
н190У	—	—	418 603,75	2 157 072,30			
н191У	—	—	418 604,28	2 157 068,43			
н192У	—	—	418 624,09	2 157 072,50			
н193У	—	—	418 634,92	2 157 074,63			
н194У	—	—	418 637,27	2 157 076,49			
н183У	—	—	418 665,89	2 157 090,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:56

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
н183У	н184У	9,15	—	—
н184У	н185У	27,52		
н185У	н186У	3,97		
н186У	н187У	9,88		
н187У	н188У	8,31		
н188У	н189У	12,73		
н189У	н190У	9,15		
н190У	н191У	3,91		
н191У	н192У	20,22		
н192У	н193У	11,04		

1	2	3	4	5
н193У	н194У	3,00	—	—
н194У	н183У	31,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:56

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:45

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
594	10 720,77	9 390,22	—	—	—	—	—
595	10 703,29	9 377,71	—	—			
596	10 711,43	9 366,06	—	—			
597	10 721,44	9 351,85	—	—			
598	10 747,93	9 316,16	—	—			
599	10 760,89	9 326,36	—	—			
600	10 736,38	9 366,31	—	—			
601	10 727,39	9 382,49	—	—			
602	10 725,62	9 382,31	—	—			
н281У	—	—	418 648,28	2 156 858,47			
н282У	—	—	418 658,27	2 156 865,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	418 658,80	2 156 865,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	418 672,71	2 156 876,00			
н285У	—	—	418 706,57	2 156 904,54			
н286У	—	—	418 698,80	2 156 913,11			
н111У	—	—	418 695,63	2 156 917,45			
н110У	—	—	418 659,17	2 156 892,86			
н109У	—	—	418 657,94	2 156 890,94			
н108У	—	—	418 650,28	2 156 886,50			
н107У	—	—	418 642,92	2 156 882,66			
н106У	—	—	418 643,29	2 156 880,32			
н105У	—	—	418 635,75	2 156 875,13			
н281У	—	—	418 648,28	2 156 858,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	12,38	—	—
н282У	н283У	0,76		
н283У	н284У	17,58		
н284У	н285У	44,28		
н285У	н286У	11,57		
н286У	н111У	5,37		

1	2	3	4	5
н111У	н110У	43,98	—	—
н110У	н109У	2,28		
н109У	н108У	8,85		
н108У	н107У	8,30		
н107У	н106У	2,37		
н106У	н105У	9,15		
н105У	н281У	20,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:45

№ 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	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:36

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
306	11 075,08	9 481,59	—	—	—	—	—
629	11 066,08	9 497,54	—	—			
630	11 020,98	9 470,39	—	—			
631	11 018,43	9 472,94	—	—			
632	10 974,72	9 446,03	—	—			
633	10 989,08	9 433,79	—	—			
634	10 992,92	9 432,54	—	—			
635	11 022,22	9 452,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
636	11 024,53	9 449,03	—	—	—	—	—
637	11 030,19	9 453,06	—	—			
638	11 047,40	9 465,31	—	—			
н275У	—	—	418 528,62	2 157 233,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276	—	—	418 511,81	2 157 223,91			
277	—	—	418 538,85	2 157 179,15			
278	—	—	418 536,04	2 157 176,06			
279	—	—	418 563,35	2 157 132,29			
н280У	—	—	418 575,53	2 157 145,29			
н148У	—	—	418 578,32	2 157 150,43			
н147У	—	—	418 559,33	2 157 179,32			
н146У	—	—	418 560,89	2 157 180,44			
н158У	—	—	418 556,47	2 157 187,88			
н157У	—	—	418 546,52	2 157 204,22			
н162У	—	—	418 540,62	2 157 213,79			
н275У	—	—	418 528,62	2 157 233,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:36

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
н275У	276	19,23	—	—
276	277	52,29		

1	2	3	4	5
277	278	4,18	—	—
278	279	51,59		
279	н280У	17,81		
н280У	н148У	5,85		
н148У	н147У	34,57		
н147У	н146У	1,92		
н146У	н158У	8,65		
н158У	н157У	19,13		
н157У	н162У	11,24		
н162У	н275У	22,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:36

№ 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	2109 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 109,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:78

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
639	419 000,03	2 156 900,26	—	—	—	—	—
640	418 986,40	2 156 913,47	—	—			
1	418 976,28	2 156 922,16	—	—			
4	418 950,65	2 156 894,03	—	—			
641	418 972,66	2 156 873,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
642	418 987,50	2 156 889,15	—	—	—	—	—
643	418 988,82	2 156 887,96	—	—			
н47У	—	—	419 001,74	2 156 897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	418 988,21	2 156 911,15			
н43У	—	—	418 978,16	2 156 919,92			
н46У	—	—	418 952,31	2 156 891,99			
н49У	—	—	418 974,16	2 156 871,12			
н50У	—	—	418 989,12	2 156 886,82			
н51У	—	—	418 990,43	2 156 885,62			
н47У	—	—	419 001,74	2 156 897,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:78

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
н47У	н48У	18,98	—	—
н48У	н43У	13,34		
н43У	н46У	38,06		
н46У	н49У	30,22		
н49У	н50У	21,69		
н50У	н51У	1,78		
н51У	н47У	16,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:78

№ 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	1200 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:22

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
657	10 945,73	9 181,69	—	—	—	—	—
658	10 962,70	9 194,06	—	—			
440	10 938,36	9 245,38	—	—			
659	10 929,74	9 273,52	—	—			
660	10 910,02	9 316,81	—	—			
661	10 884,99	9 304,27	—	—			
662	10 895,46	9 284,38	—	—			
663	10 917,77	9 234,08	—	—			
664	10 932,48	9 200,25	—	—			
н298У	—	—	418 812,42	2 157 075,15			
н261У	—	—	418 765,37	2 157 043,31			
н262У	—	—	418 738,86	2 157 030,51			
н299У	—	—	418 699,03	2 157 004,48			
н264У	—	—	418 714,51	2 156 983,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	418 733,05	2 156 995,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	418 779,65	2 157 024,67			
н267У	—	—	418 810,87	2 157 044,34			
н268У	—	—	418 829,23	2 157 059,93			
н298У	—	—	418 812,42	2 157 075,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:22

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
н298У	н261У	56,81	—	—
н261У	н262У	29,44		
н262У	н299У	47,58		
н299У	н264У	26,44		
н264У	н265У	22,15		
н265У	н266У	55,16		
н266У	н267У	36,90		
н267У	н268У	24,09		
н268У	н298У	22,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:22

№ 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	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:66

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
225	72 464,99	60 265,19	—	—	—	—	—
226	72 472,41	60 272,19	—	—			
227	72 465,27	60 279,75	—	—			
228	72 457,85	60 272,75	—	—			
н308У	—	—	418 793,08	2 156 687,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	418 785,92	2 156 695,06			
н310У	—	—	418 778,39	2 156 688,12			
н311У	—	—	418 785,49	2 156 680,65			
н308У	—	—	418 793,08	2 156 687,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:66

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
н308У	н309У	10,39	—	—
н309У	н310У	10,24		
н310У	н311У	10,31		
н311У	н308У	10,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	106 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(106,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:65

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
101	10 762,87	9 246,03	—	—	—	—	—
102	10 743,95	9 270,20	—	—			
103	10 724,59	9 249,23	—	—			
104	10 740,74	9 227,89	—	—			
41	—	—	418 777,20	2 156 921,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	418 757,88	2 156 906,53			
н328У	—	—	418 780,12	2 156 881,65			
н301У	—	—	418 783,76	2 156 884,18			
н300У	—	—	418 795,91	2 156 895,34			
н71У	—	—	418 799,05	2 156 892,73			
н70У	—	—	418 800,53	2 156 894,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	418 777,20	2 156 921,88	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 31:09:1103011:65

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
41	н40У	24,68	—	—
н40У	н328У	33,37		
н328У	н301У	4,43		
н301У	н300У	16,50		
н300У	н71У	4,08		
н71У	н70У	2,54		
н70У	41	35,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1103011:65

№ 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	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
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) 31:09:1103001:1143

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	—	—	—	418 793,08	2 156 687,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	418 785,92	2 156 695,06	—			
	н30	—	—	—	418 778,39	2 156 688,12	—			
	н40	—	—	—	418 785,49	2 156 680,65	—			
	н10	—	—	—	418 793,08	2 156 687,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1143

№ 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	31:09:1103011:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 60б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1264

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
—	н100	—	—	—	418 614,91	2 157 083,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	418 613,59	2 157 091,52	—			
	н50	—	—	—	418 601,02	2 157 089,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	418 602,31	2 157 081,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	418 614,91	2 157 083,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1264

№ 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	31:09:1103011:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 31/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:562

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
—	н110	—	—	—	418 602,38	2 157 098,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	418 609,60	2 157 108,35	—			
	н130	—	—	—	418 602,54	2 157 113,73	—			
	н140	—	—	—	418 595,28	2 157 104,07	—			
	н110	—	—	—	418 602,38	2 157 098,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:562

№ 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	31:09:1103011:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 33/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1246

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
—	н170	—	—	—	418 581,20	2 157 112,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	418 589,25	2 157 123,07	—			
	н190	—	—	—	418 582,60	2 157 128,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	418 574,67	2 157 118,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	418 581,20	2 157 112,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1246

№ 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	31:09:1103011:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 35/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:660

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
—	н210	—	—	—	418 619,80	2 157 051,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	418 618,82	2 157 057,58	—			
	н230	—	—	—	418 606,85	2 157 055,74	—			
	н240	—	—	—	418 607,88	2 157 049,15	—			
	н210	—	—	—	418 619,80	2 157 051,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:660

№ 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	31:09:1103011:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:359

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
—	н250	—	—	—	418 612,85	2 157 013,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	418 624,66	2 157 014,84	—			
	н270	—	—	—	418 623,75	2 157 021,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	418 619,97	2 157 020,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	418 619,59	2 157 023,26	—			
	н300	—	—	—	418 611,54	2 157 022,13	—			
	н250	—	—	—	418 612,85	2 157 013,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:359

№ 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	31:09:1103011:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 27/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:128

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
—	н31О	—	—	—	418 625,90	2 157 006,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	418 624,66	2 157 014,84	—			
	н25О	—	—	—	418 612,85	2 157 013,08	—			
	н32О	—	—	—	418 614,20	2 157 004,91	—			
	н31О	—	—	—	418 625,90	2 157 006,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:128

№ 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	31:09:1103011:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловское с/п, Погореловка с, Кооперативная ул, д 27/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:748

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
—	н330	—	—	—	418 628,45	2 156 989,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	418 615,83	2 156 987,83	—			
	н350	—	—	—	418 617,08	2 156 979,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	418 629,57	2 156 981,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	418 628,45	2 156 989,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:748

№ 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	31:09:1103011:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 25/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:357

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
—	н370	—	—	—	418 640,62	2 156 904,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	418 639,69	2 156 913,21	—			
	н390	—	—	—	418 626,64	2 156 911,95	—			
	н400	—	—	—	418 627,61	2 156 902,53	—			
	н370	—	—	—	418 640,62	2 156 904,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:357

№ 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	31:09:1103011:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:456

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
—	н410	—	—	—	418 642,30	2 156 884,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	418 641,36	2 156 893,01	—			
	н430	—	—	—	418 629,26	2 156 891,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	418 629,98	2 156 882,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	418 642,30	2 156 884,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:456

№ 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	31:09:1103011:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная 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) 31:09:1103001:355

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
—	н450	—	—	—	418 656,91	2 156 865,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	418 652,38	2 156 871,35	—			
	н470	—	—	—	418 643,77	2 156 864,92	—			
	н480	—	—	—	418 648,28	2 156 858,89	—			
	н450	—	—	—	418 656,91	2 156 865,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:355

№ 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	31:09:1103011:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная 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) 31:09:1103001:354

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
—	н490	—	—	—	418 668,85	2 156 862,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	418 666,38	2 156 865,93	—			
	н510	—	—	—	418 661,46	2 156 862,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	418 663,97	2 156 859,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	418 668,85	2 156 862,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:354

№ 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	31:09:1103011:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:353

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	—	—	—	418 684,43	2 156 835,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	418 679,88	2 156 841,50	—			
	н550	—	—	—	418 668,61	2 156 832,76	—			
	н560	—	—	—	418 673,25	2 156 826,81	—			
	н530	—	—	—	418 684,43	2 156 835,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:353

№ 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	31:09:1103011:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная 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) 31:09:1103001:361

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	—	—	—	418 694,64	2 156 817,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	418 689,02	2 156 825,16	—			
	н590	—	—	—	418 679,97	2 156 817,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н600	—	—	—	418 685,70	2 156 810,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	418 694,64	2 156 817,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:361

№ 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	31:09:1103011:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная 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) 31:09:1103001:567

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
—	н61О	—	—	—	418 707,12	2 156 801,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	418 702,66	2 156 807,78	—			
	н63О	—	—	—	418 693,72	2 156 800,89	—			
	н64О	—	—	—	418 698,23	2 156 795,06	—			
	н61О	—	—	—	418 707,12	2 156 801,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:567

№ 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	31:09:1103011:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная 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) 31:09:1103001:140

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
—	н650	—	—	—	418 711,04	2 156 779,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	418 725,33	2 156 790,52	—			
	н670	—	—	—	418 721,11	2 156 796,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	418 706,66	2 156 784,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	418 711,04	2 156 779,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:140

№ 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	31:09:1103011:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная 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) 31:09:1103001:749

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
—	н690	—	—	—	418 723,22	2 156 763,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	418 731,66	2 156 770,46	—			
	н710	—	—	—	418 726,58	2 156 776,80	—			
	н720	—	—	—	418 718,11	2 156 770,00	—			
	н690	—	—	—	418 723,22	2 156 763,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:749

№ 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	31:09:1103011:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная 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) 31:09:1103001:558

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
—	н730	—	—	—	418 744,82	2 156 754,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	418 740,57	2 156 760,29	—			
	н750	—	—	—	418 731,40	2 156 753,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	418 735,81	2 156 747,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	418 744,82	2 156 754,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:558

№ 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	31:09:1103011:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 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) 31:09:1103001:526

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	—	—	—	418 833,18	2 156 729,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	418 837,00	2 156 733,22	—			
	н850	—	—	—	418 831,80	2 156 738,66	—			
	н860	—	—	—	418 826,56	2 156 733,58	—			
	н870	—	—	—	418 829,39	2 156 730,83	—			
	н880	—	—	—	418 830,62	2 156 732,08	—			
	н830	—	—	—	418 833,18	2 156 729,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:526

№ 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	31:09:1103011:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:923

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
—	н890	—	—	—	418 835,84	2 156 741,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	418 842,44	2 156 747,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	418 835,74	2 156 755,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	418 829,08	2 156 748,73	—			
	н89О	—	—	—	418 835,84	2 156 741,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:923

№ 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	31:09:1103011:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:525

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
—	н930	—	—	—	418 866,01	2 156 765,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	418 859,44	2 156 771,43	—			
	н950	—	—	—	418 855,37	2 156 767,04	—			
	н960	—	—	—	418 861,88	2 156 761,02	—			
	н930	—	—	—	418 866,01	2 156 765,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:525

№ 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	31:09:1103011:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1153

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
—	н970	—	—	—	418 863,68	2 156 776,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	418 870,24	2 156 784,31	—			
	н990	—	—	—	418 864,51	2 156 789,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	418 858,19	2 156 781,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	418 863,68	2 156 776,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1153

№ 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	31:09:1103011:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 50, кв 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) 31:09:1103001:1144

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	—	—	—	418 870,24	2 156 784,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	418 876,49	2 156 791,52	—			
	н1020	—	—	—	418 870,73	2 156 796,46	—			
	н990	—	—	—	418 864,51	2 156 789,01	—			
	н980	—	—	—	418 870,24	2 156 784,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1144

№ 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	31:09:1103011:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 50, 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) 31:09:1103001:211

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
—	н1030	—	—	—	418 892,76	2 156 796,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	418 897,51	2 156 801,67	—			
	н1050	—	—	—	418 890,53	2 156 808,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	418 885,74	2 156 802,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	418 892,76	2 156 796,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:211

№ 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	31:09:1103011:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 48а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:817

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
—	н1110	—	—	—	418 925,64	2 156 822,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	418 930,83	2 156 827,98	—			
	н1130	—	—	—	418 923,22	2 156 834,78	—			
	н1140	—	—	—	418 918,16	2 156 829,15	—			
	н1110	—	—	—	418 925,64	2 156 822,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:817

№ 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	31:09:1103011:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:625

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
—	н1150	—	—	—	418 932,40	2 156 829,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	418 936,50	2 156 834,01	—			
	н1170	—	—	—	418 927,50	2 156 843,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	418 922,75	2 156 839,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	418 932,40	2 156 829,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:625

№ 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	31:09:1103011:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 44а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:1058

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
—	н1250	—	—	—	418 934,96	2 156 844,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	418 940,21	2 156 850,31	—			
	н1270	—	—	—	418 936,82	2 156 853,61	—			
	н1280	—	—	—	418 931,72	2 156 847,93	—			
	н1250	—	—	—	418 934,96	2 156 844,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1058

№ 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	31:09:1103011:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:905

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
—	н1350	—	—	—	418 947,63	2 156 942,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	418 942,48	2 156 946,73	—			
	н1370	—	—	—	418 939,16	2 156 942,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	418 935,60	2 156 946,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	418 932,16	2 156 942,36	—			
	н1400	—	—	—	418 940,86	2 156 934,34	—			
	н1350	—	—	—	418 947,63	2 156 942,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:905

№ 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	31:09:1103011:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, 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) 31:09:1103001:196

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
—	н1450	—	—	—	418 924,45	2 156 964,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	418 919,54	2 156 970,16	—			
	н1470	—	—	—	418 913,52	2 156 964,22	—			
	н1480	—	—	—	418 918,52	2 156 959,17	—			
	н1450	—	—	—	418 924,45	2 156 964,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:196

№ 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	31:09:1103011:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая 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) 31:09:1103001:1045

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
—	н1550	—	—	—	418 875,32	2 157 015,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	418 869,11	2 157 021,58	—			
	н1570	—	—	—	418 862,74	2 157 015,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	418 869,03	2 157 009,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	418 875,32	2 157 015,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1045

№ 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	31:09:1103011:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 8/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:407

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
—	н1590	—	—	—	418 858,55	2 157 024,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	418 855,09	2 157 029,04	—			
	н1610	—	—	—	418 846,57	2 157 022,08	—			
	н1620	—	—	—	418 850,10	2 157 017,94	—			
	н1590	—	—	—	418 858,55	2 157 024,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:407

№ 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	31:09:1103011:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, 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) 31:09:1103001:804

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
—	н1630	—	—	—	418 852,86	2 157 036,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	418 847,22	2 157 042,03	—			
	н1650	—	—	—	418 843,22	2 157 038,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	418 848,91	2 157 032,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н163О	—	—	—	418 852,86	2 157 036,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:804

№ 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	31:09:1103011:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:904

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
—	н1670	—	—	—	418 841,54	2 157 047,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	418 837,71	2 157 051,55	—			
	н1690	—	—	—	418 832,51	2 157 046,32	—			
	н1700	—	—	—	418 836,29	2 157 042,51	—			
	н1670	—	—	—	418 841,54	2 157 047,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:904

№ 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	31:09:1103011:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, 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) 31:09:1103001:608

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
—	н1710	—	—	—	418 827,82	2 157 060,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	418 823,70	2 157 064,72	—			
	н1730	—	—	—	418 821,03	2 157 061,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	418 818,50	2 157 064,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	418 815,41	2 157 061,15	—			
	н1760	—	—	—	418 822,04	2 157 054,99	—			
	н1710	—	—	—	418 827,82	2 157 060,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:608

№ 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	31:09:1103011:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:806

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
—	н1770	—	—	—	418 797,18	2 157 089,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	418 789,94	2 157 097,29	—			
	н1790	—	—	—	418 786,56	2 157 094,10	—			
	н1800	—	—	—	418 793,62	2 157 086,30	—			
	н1770	—	—	—	418 797,18	2 157 089,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:806

№ 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	31:09:1103011:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, 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) 31:09:1103001:1122

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
—	н1850	—	—	—	418 587,54	2 157 286,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	418 581,50	2 157 293,84	—			
	н1870	—	—	—	418 574,39	2 157 287,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	418 580,34	2 157 280,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	418 587,54	2 157 286,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:1122

№ 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	31:09:1103011:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 38а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:410

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
—	н1890	—	—	—	418 568,84	2 157 297,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	418 574,34	2 157 302,84	—			
	н1910	—	—	—	418 570,82	2 157 306,34	—			
	н1920	—	—	—	418 565,34	2 157 300,64	—			
	н1890	—	—	—	418 568,84	2 157 297,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:410

№ 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	31:09:1103011:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:293

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
—	н1930	—	—	—	418 650,27	2 157 217,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	418 655,99	2 157 223,47	—			
	н1950	—	—	—	418 652,65	2 157 226,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	418 646,96	2 157 221,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1930	—	—	—	418 650,27	2 157 217,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:293

№ 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	31:09:1103011:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:701

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
—	н1970	—	—	—	418 709,09	2 157 169,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	418 703,21	2 157 175,83	—			
	н1990	—	—	—	418 696,38	2 157 169,37	—			
	н2000	—	—	—	418 702,20	2 157 163,15	—			
	н1970	—	—	—	418 709,09	2 157 169,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:701

№ 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	31:09:1103011:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:195

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
—	н2010	—	—	—	418 761,63	2 157 118,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2020	—	—	—	418 753,37	2 157 127,77	—			
	н2030	—	—	—	418 746,95	2 157 121,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	418 755,17	2 157 112,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н201О	—	—	—	418 761,63	2 157 118,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:195

№ 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	31:09:1103011:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:500

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
—	н2090	—	—	—	418 692,56	2 157 174,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2100	—	—	—	418 699,98	2 157 181,55	—			
	н2110	—	—	—	418 692,63	2 157 189,31	—			
	н2120	—	—	—	418 687,35	2 157 184,31	—			
	н2130	—	—	—	418 689,46	2 157 181,83	—			
	н2140	—	—	—	418 687,45	2 157 179,82	—			
	н2090	—	—	—	418 692,56	2 157 174,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:500

№ 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	31:09:1103011:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:908

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
—	н2150	—	—	—	418 686,40	2 157 181,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	418 678,84	2 157 191,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2170	—	—	—	418 674,46	2 157 188,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	418 681,99	2 157 178,48	—			
	н2150	—	—	—	418 686,40	2 157 181,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:908

№ 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	31:09:1103011:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:910

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
—	н2190	—	—	—	418 633,38	2 157 233,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2200	—	—	—	418 639,68	2 157 238,45	—			
	н2210	—	—	—	418 634,15	2 157 244,79	—			
	н2220	—	—	—	418 627,79	2 157 239,23	—			
	н2190	—	—	—	418 633,38	2 157 233,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:910

№ 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	31:09:1103011:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:501

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
—	н2230	—	—	—	418 600,37	2 157 259,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	418 595,18	2 157 266,79	—			
	н2250	—	—	—	418 587,83	2 157 261,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	418 593,09	2 157 254,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2230	—	—	—	418 600,37	2 157 259,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:501

№ 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	31:09:1103011:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 32а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:911

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
—	н2270	—	—	—	418 516,67	2 157 239,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	418 511,69	2 157 247,15	—			
	н2290	—	—	—	418 506,06	2 157 243,46	—			
	н2300	—	—	—	418 510,92	2 157 235,77	—			
	н2270	—	—	—	418 516,67	2 157 239,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:911

№ 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	31:09:1103011:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 36а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103001:409

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
—	н2310	—	—	—	418 530,61	2 157 222,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2320	—	—	—	418 526,76	2 157 228,75	—			
	н2330	—	—	—	418 522,06	2 157 225,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	418 526,01	2 157 219,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н231О	—	—	—	418 530,61	2 157 222,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103001:409

№ 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	31:09:1103011:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:92

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
—	н2350	—	—	—	418 515,02	2 157 216,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	418 511,85	2 157 221,10	—			
	н2370	—	—	—	418 508,00	2 157 218,82	—			
	н2380	—	—	—	418 511,14	2 157 213,69	—			
	н2350	—	—	—	418 515,02	2 157 216,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:92

№ 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	31:09:1103011:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:84

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
—	н2050	—	—	—	418 762,19	2 157 103,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	418 770,04	2 157 110,87	—			
	н2070	—	—	—	418 764,68	2 157 116,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	418 756,96	2 157 109,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2050	—	—	—	418 762,19	2 157 103,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:84

№ 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	31:09:1103011:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	418 526,43	2 157 307,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	418 531,76	2 157 313,22	—			
	н1830	—	—	—	418 527,90	2 157 316,55	—			
	н1840	—	—	—	418 522,45	2 157 310,35	—			
	н1810	—	—	—	418 526,43	2 157 307,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:85

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103011:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Садовая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:86

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
—	н1310	—	—	—	419 000,23	2 156 897,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	418 993,18	2 156 904,44	—			
	н1330	—	—	—	418 989,12	2 156 900,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	418 996,22	2 156 893,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1310	—	—	—	419 000,23	2 156 897,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:86

№ 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	31:09:1103011:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:90

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
—	н1490	—	—	—	418 897,26	2 156 982,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	418 903,63	2 156 989,37	—			
	н1510	—	—	—	418 899,47	2 156 993,43	—			
	н1520	—	—	—	418 896,17	2 156 989,98	—			
	н1530	—	—	—	418 895,09	2 156 990,91	—			
	н1540	—	—	—	418 892,01	2 156 987,48	—			
	н1490	—	—	—	418 897,26	2 156 982,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:90

№ 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	31:09:1103011:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, 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) 31:09:1103011:93

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
—	н1270	—	—	—	418 936,82	2 156 853,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	418 933,97	2 156 856,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	418 930,62	2 156 853,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	418 928,24	2 156 855,46	—			
	н1230	—	—	—	418 926,11	2 156 853,26	—			
	н1280	—	—	—	418 931,72	2 156 847,93	—			
	н1270	—	—	—	418 936,82	2 156 853,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103011:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 44б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	418 916,38	2 156 813,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	418 920,09	2 156 816,94	—			
	н1090	—	—	—	418 914,05	2 156 822,75	—			
	н1100	—	—	—	418 910,36	2 156 818,79	—			
	н1070	—	—	—	418 916,38	2 156 813,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:89

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1103011:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:87

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	—	—	—	418 793,70	2 156 690,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	418 797,95	2 156 695,21	—			
	н790	—	—	—	418 795,07	2 156 697,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	418 797,01	2 156 699,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	418 793,41	2 156 703,35	—			
	н82О	—	—	—	418 787,32	2 156 696,94	—			
	н77О	—	—	—	418 793,70	2 156 690,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:87

№ 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	31:09:1103011:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Центральная ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103011:94

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
—	н140	—	—	—	418 595,28	2 157 104,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	418 602,54	2 157 113,73	—			
	н150	—	—	—	418 595,13	2 157 119,47	—			
	н160	—	—	—	418 588,04	2 157 109,37	—			
	н140	—	—	—	418 595,28	2 157 104,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103011:94

№ 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	31:09:1103011:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 33/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1103010:64

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	—	—	—	418 616,35	2 157 074,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	418 614,91	2 157 083,12	—			
	н110	—	—	—	418 602,31	2 157 081,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	418 603,75	2 157 072,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	418 616,35	2 157 074,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1103010:64

№ 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	31:09:1103011:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1103011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Погореловка с, Кооперативная ул, д 31/1
	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 31:09:1103011:99

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
—	1389	418 616,61	2 157 057,98	—	—	—	—	—	—	—
	1390	418 615,45	2 157 067,09	—	—	—	—			
	1391	418 603,08	2 157 064,98	—	—	—	—			
	1392	418 604,24	2 157 055,87	—	—	—	—			
	1393	418 616,61	2 157 057,98	—	—	—	—			
	н220	—	—	—	418 618,82	2 157 057,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2410	—	—	—	418 617,40	2 157 066,31	—			
	н2420	—	—	—	418 605,50	2 157 064,38	—			
	н230	—	—	—	418 606,85	2 157 055,74	—			
	н220	—	—	—	418 618,82	2 157 057,58	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103011:99

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:1103011:95

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
—	1394	418 613,37	2 156 998,22	—	—	—	—	—	—	—
	1395	418 614,74	2 156 988,51	—	—	—	—			
	1396	418 627,36	2 156 990,24	—	—	—	—			
	1397	418 625,99	2 156 999,95	—	—	—	—			
	1398	418 613,37	2 156 998,22	—	—	—	—			
	н2400	—	—	—	418 627,08	2 156 999,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	418 628,45	2 156 989,56	—			
	н340	—	—	—	418 615,83	2 156 987,83	—			
	н2410	—	—	—	418 614,46	2 156 997,54	—			
	н2400	—	—	—	418 627,08	2 156 999,27	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1103011:95

1. —

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1103011 в с.Погореловка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

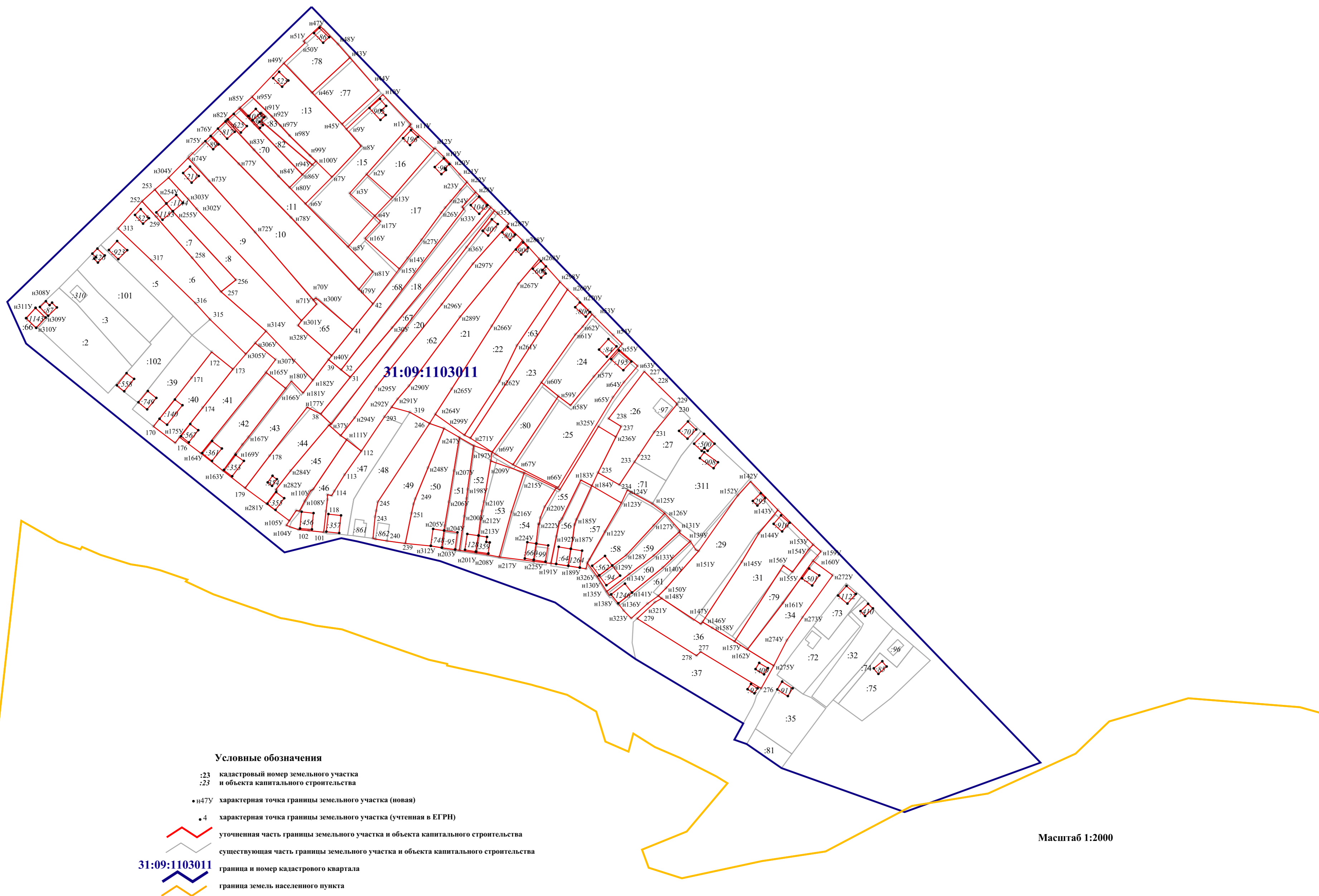
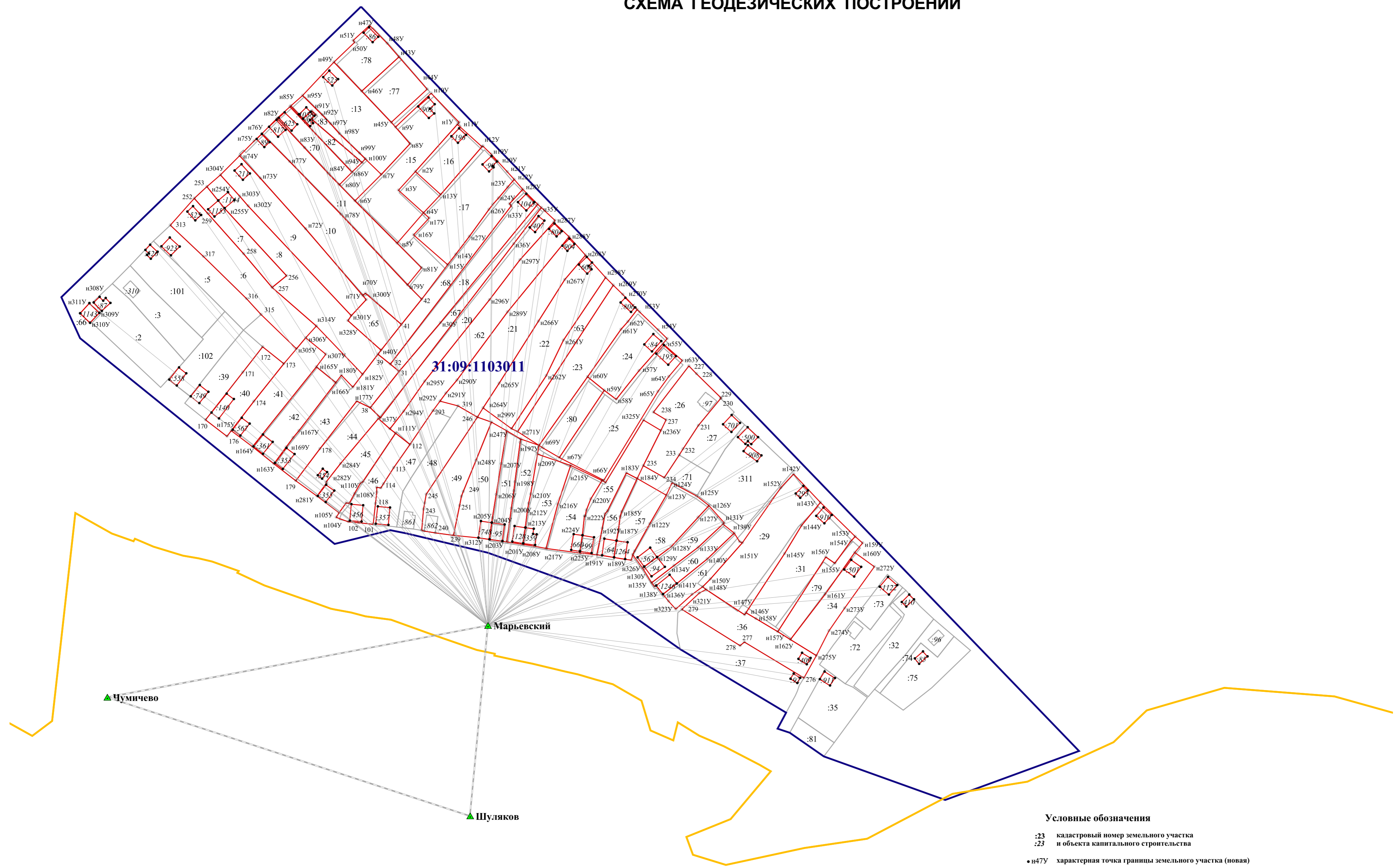


СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:0503011 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS